











127 n.m.

Handbuch

der

Conchyliologie und Malacozoologie

Division of Mollusks Sectional Library

v o n

Dr. R. A. Philippi,

Mitglied der kk. Akademien der Wissenschaften von Neapel, Turin, u. m. a. g. Gesellschaften etc.

1.88883

Halle,

Verlag von Eduard Anton. 1853.

Handbuch

der

Conchyliologic and Malacozoologic

12.16.0

siquitid's A M villippi.

Mighted der M. Akader sen der Witten austragen vom Ne gelt, Toronte

188883

. OHAN M

Verlag von Eduard Anton.

1853.

Vorrede.

mich hemole, the the wir you der Bruch if-

In dem vorliegenden Werke habe ich versuchen wollen, ein möglichst getreues und vollständiges Bild des gegenwärtigen Zustandes der Malakozoologie zu geben, und die Resultate der zahlreichen Arbeiten über diesen Zweig der Naturgeschichte zusammenzustellen, welche in den letzten Jahren erschienen sind. Ich hoffe dadurch einem vielfach gefühlten Bedürfniss derjenigen abgeholfen zu haben, denen es an Zeit oder literarischen Hülfsmitteln gebricht, sich mit dem gegenwärtigen Stand dieser Wissenschaft vertraut zu machen, namentlich denjenigen Personen, welche, ohne Zoologen von Fach zu sein, an der Beschäftigung mit der Conchyliologie ihre Freude finden. Doch dürfte auch für den Gelehrten dieses Werk nicht ohne allen Nutzen sein.

Schon bei mehreren Gelegenheiten habe ich meine Ueberzeugung dahin ausgesprochen, dass die Conchyliologie nicht auf dem gleichen Standpunkt mit den meisten übrigen Zweigen der Zoologie steht, indem man im Allgemeinen die Untersuchung der Thiere vernachlässigt, und sich mit dem Sammeln und Betrachten der leeren Gehäuse vorzugsweise beschäftigt hat, welche durchaus keine so wesentliche Theile des Geschöpfes sind, wie die Knochen bei den vollkommneren Thieren. Hieraus entspringt das Unsichere und Schwankende der Systematik, welches demjenigen, der sich speciell und vom wissenschaftlichen Standpunkt mit dem Studium der Conchyliologie beschäftigt, so peinlich ist, und daher kommt es auch wohl, dass noch immer manche Gelehrte dieses Studium als eine nicht recht ebenbürtige, um nicht zu sagen, unwürdige Beschäftigung betrachten. Auf der andern Seite ist die genaue Untersuchung der blossen Gehäuse um so nothwendiger, als dieselben sich in den Eingeweiden unserer Erde als die häufigsten Ueberreste und Denkmäler der früheren längst untergegangenen Schöpfungen erhalten finden, und daher ihre Kenntniss nicht nur im Allgemeinen für die Erforschung der Urgeschichte des Erdballs, sondern ganz besonders für den Geognosten von der höchsten Wichtigkeit ist. Dass diese Kenntniss aber nothwendig auf der Grundlage der lebenden Conchylien beruhen muss, ist wohl von selbst einleuchtend, und wird zum Ueberfluss durch die zahlreichen Missgriffe, welche diejenigen Paläontologen, die mit der Conchyliologie nicht vertraut sind, täglich begehen, bewiesen.

Ich habe mich bemüht, das was wir von der Beschaffenheit des Thieres der Conchylien wissen, so vollständig und dabei so kurz wie möglich wiederzugeben, und namentlich auch die Untersuchungen von Lovén über die Beschaffenheit der Zähne an der Zunge der Schnecken sorgfältig berücksichtigt: möchten doch diese Untersuchungen recht bald über sämmtliche Genera der Mollusken sich erstrecken!

Die Geschichte und Systematik der Malakozoologie habe ich nur kurz behandelt, mich auf Angabe der wesentlichsten Momente beschränkt, und nur die neuesten Systeme vollständig aufgeführt.

Ueber das Sammeln, Reinigen und Aufbewahren der Conchylien bin ich etwas weitläuftiger gewesen, und hoffe dadurch vielen Lesern dieses Buches einen Dienst geleistet zu haben. Eben so habe ich die Terminologie der Conchylien umständlich abgehandelt.

Ich habe alsdann eine Systematische Aufzählung aller Genera und der meisten Subgenera, sowohl der fossilen wie der lebenden Conchylien folgen lassen, mit Ausschluss der meisten zweifelhaften, und solcher, welche nach einer — meines Erachtens — sehr tadelnswerthen Methode auf die Weise errichtet sind, dass ein blosser Name mit Beifügung eines oder ein paar Artnamen, die den Typus des neuen Genus oder Subgenus bilden sollen, hingestellt ist, wobei es lediglich dem Leser überlassen bleibt, zu errathen, durch welche Kennzeichen das neue Genus sich wohl von den älteren unterscheiden möge.

Ich habe dabei in Beziehung auf die Synonymik den Grundsatz zu befolgen mich bestrebt, dass der älteste systematische Name festgehalten werden muss, wenn er auch weniger bekannt geworden sein sollte, und mir nur seltene Ausnahmen hiervon gestattet; so habe ich mich z. B. nicht entschliessen können, für Planorbis Muell. und Physa Drap. die älteren Adansonschen Namen Coretus und Bulinus zu substituiren. Ich bin aber nicht der Meinung, dass jeder ältere Name ein Recht darauf hat, die neueren wieder zu verdrängen, sondern dass erstlich alle Namen

von nicht wissenschaftlichen oder vielmehr nicht systematischen Schriftstellern durchaus unberücksichtigt bleiben müssen; so z.B. die generischen Namen von Martyn, Chemnitz etc. Auch glaube ich nicht, dass die Namen von Humphrey Anspruch machen können in der Wissenschaft zu figuriren; ich habe sie daher nur dann aufgeführt, wenn sie ein späterer Schriftsteller wieder hervorgesucht hat, und ihnen dann das Datum dieses letzteren gegeben. Zweitens glaube ich, dass ein bestimmter Abschnitt festgesetzt werden muss, über den nicht hinausgegangen werden darf, und als solchen habe ich das Jahr 1757 angenommen, in welchem die zehnte Ausgabe von Linné's Systema naturae sowie Adanson's histoire naturelle du Senégal erschienen sind, und die älteren Namen ignorirt.

In manchen Fällen ist es sehr schwer, das richtige Datum eines Namens zu ermitteln, namentlich bei den Werken, welche in Lieferungen während eines längeren Zeitraums erschienen sind, oder wenn man gezwungen ist, die unvollständigen Citate der Franzosen oder Engländer zu benutzen.

Die Cirripedien habe ich als einen Anhang ebenfalls in dieses Werk aufgenommen, ungeachtet sie nicht zu den Mollusken gerechnet werden können, da wohl die meisten Liebhaber die Gehäuse derselben in ihre Sammlungen aufnehmen.

Obgleich ich selbst eine ziemliche Zahl conchvliologischer Werke besitze, und mehrere Reisen nach Göttingen gemacht habe, um die dortige Bibliothek zu benutzen, so habe ich doch versäumt, manche Schriftsteller, z. B. Bolten, Klein, Humphrey, Scopoli selbst nachzusehn. Der Umstand, dass ich durch die Folgen der glorreichen Schlacht bei Bronzell mich veranlasst gesehn habe, meine frühere Stellung als Direktor der höheren Gewerbschule in Kassel aufzugeben, und eine Reise nach Chile anzutreten, hat mich verhindert, dieses nachzuholen, manche kleine Lücken meines Conceptes auszufüllen, und überhaupt dem Werke die Vollendung zu geben, welche ich demselben gern ertheilt hätte. Ich habe das Manuscript auf dem Schiff während der Reise ins Reine geschrieben, und dabei nur einen sehr kleinen Vorrath von Büchern consultiren können. Ich habe in dieser Beziehung die Nachsicht meiner Leser recht sehr in Anspruch zu nehmen, hoffe aber, dass mehreren dieser Uebelstände durch Freundes-Hand abgeholfen werden wird, indem Herr Dr. Giebel

in Halle die Güte gehabt hat, meine Arbeit durchzusehen, und die Lücken auszufüllen, wofür ich demselben auch öffentlich meinen Dank abzustatten, mir nicht versagen kann. Mit der Herausgabe dieses bis auf die letzte Revision fertigen Werkes wollte ich nicht länger warten, da ich nicht vorauszusehn vermag, ob es mir die nächsten Jahre möglich gemacht haben würden, selbst die erwähnten Lücken auszufüllen.

Bei den Genus-Namen habe ich die Etymologie jedes Malangegeben, und zur Bequemlichkeit der Anfänger die Aussprache in Beziehung auf die Betonung der Sylben, wo es nöthig schien, auf die gewöhnliche Weise bezeichnet. Leider habe ich hierbei das vortreffliche Werk von Herrmansen, und den Agassizschen Nomenklator nicht vergleichen können.

Das dreifache Register am Ende: 1) über sämmtliche nicht im systematischen Theile berücksichtigten Genera und Subgenera der Mollusken und Rankenfüsser, 2) das alphabetische Verzeichniss der Kunstausdrücke, 3) das allgemeine Register über sämmtliche im Buche vorkommende systematische Namen — werden, glaube ich, die praktische Brauchbarkeit dieses Handbuches nicht wenig erhöhen.

Es war anfangs meine Absicht, dieses Werk mit Holzschnitten zu versehen, und — wenn auch nur in blossen Umrissen — die Formen sämmtlicher Genera anzugeben, allein die Umstände haben dies nicht erlaubt. Vielleicht wird es mir möglich, späterhin in einem besondern Werkchen dieselben nachzuliefern.

Geschrieben am 18. Octbr. 1851 in der Nähe von Cap Hoorn an Bord der Hamburger Brigg Bonito.

Dr. R. A. Philippi.

Inhalts verzeichniss.

Erste Abtheilung.

Von den Mollusken im Allgemeinen,

vom Sammeln derselben, ihrer Reinigung und Aufbewahrung, endlich Terminologie der Gehäuse.

Erstes Kapitel. Von den Mollusken im Allgemeinen. . . 1-9

Stellung der Mollusken im Thierreich 1. — Innerer Bau der Weichthiere 2. — Körperbedeckung derselben 3. — Entstehung und Bildung des Gehäuses 4. — Textur der Schale 6. — Epidermis 8. — Nahrung der Mollusken 8. —

Zweites Kapitel. Geographische Verbreitung der Mollusken. 9-16

Wohnort 9. — Tiefe, bis zu welcher sie im Meer leben 9. — Vorkommen im Süsswasser und Salzwasser 10. — Verbreitung der Landschnecken 11, — der Süsswassermollusken 11, — der Meeresconchylien im Allgemeinen 12. — Fauna des nördlichen Eismeeres 13, — des Mittelmeeres 13, — der grossen Afrikanisch-Arabischen Wüste 13, — Südafrikas 14, — der Kanarischen Inseln 14, — des Westindischen Meeres 14, — des Festlandes von Südamerika 14, — der Westküste Amerikas 14, des Stillen Oceans 15, — von Neuholland, von Java 15, — des inneren Asiens 16, — des Indischen Oceans 16.

Drittes Kapitel. Nutzen und Schaden der Weichthiere für den
Menschen

Viertes Kapitel. Kurze Geschichte der Malakozoologie . . 19-38

Zeit vor Linné 19. — Linné's System 20. — System von Adanson 22. — P. S. Pallas 23. — X. Poli 24. — Cuvier stellt zuerst die Klasse der Mollusken auf 25. — Duméril und Lamarck, Ordnungen derselben 25. — Schriftsteller, welche durch Beschreibung der Arten sich Verdienste erworben haben: Martini und Chemnitz, Kiener, Reeve, Sowerby 25. — Systeme von D. Montfort, Megerle von Mühlfeldt, Schuhmacher 27. — Systeme von Cuvier 28, — von Lamarck 30, — von d'Orbigny 32, — von Gray 35.

Fünstes Kapitel. Vom Sammeln der Conchylien 38-43

Sammeln am Strande 38. — Fischen mit dem Rechen 39, — mit dem Sacknetz 39, — mit dem Schleppnetz 40, — in Schwämmen, Korallen, im

Landschnecken 42. — Heimbringen nach Hause 42.
Sechstes Kapitel. Vom Reinigen der Conchylien . .

Anleimen abgebrochener Stücke 46.

Magen der Seefische 41. - Aufsuchen der Süsswassermollusken 41, - und

Herausnehmen des Thieres aus dem Gehäuse 43. — Abwaschen der Conchylien 44. — Entfernen des fremdartigen Ueberzuges auf mechanischem Wege, und durch Säure 44. — Entfernen der grünen Färbung 45. — Ausbessern von Löchern 45. — Wiederherstellung des natürlichen Glauzes 45. —

43 - 46

Pappen 47. — Kästchen für die C 48. — System, nach welchem die S digkeit und Mangelhaftigkeit der Ever	onchylien 47. — Gläser für Conchylien ammlung zu ordnen ist 48. — Vollstännplare 48.			
Achtes Kapitel. Terminologie der	Gehäuse 50-54			
Aechte und unächte Gehäuse 50. — Einschalige, zweischalige und mehrschalige 51. — Unterschied von Land-, Süsswasser- und Meeresconchylien 51. — Struktur der Conchylien 52. — Veränderungen, welche der Versteinerungsprocess mit den Conchylien hervorbringt 53.				
1) Von den einschaligen Gehäuser	n oder Schneckengehäusen 54-73			
Gestalt im Allgemeinen 54. — Symmetrische Gehäuse 56. — Spiralförmige Gehäuse 56. — Schneckenförmige Gehäuse 57. — Spindel 58. — Basis 59. — Nabel 60. — Spitze 61. — Bechts- und linksgewundene Gehäuse 62. — Gewinde 63. — Beschaffenheit der einzelnen Windungen 63. — Naht 64. — Mündung 65. — Mundsaum 67. — Aussenlippe 69. — Junenlippe 69. — Schlund 70. — Innere Fläche des Gehäuses 70. — Deckel der Schnecken 72.				
2) Von den zweischaligen Gehäus	sen oder Muscheln 73-82			
Lage in der die Muscheln zu betrachten sind 74. — Gestalt im Allge- meinen 75. — Wirbel 77. — Schlossband 77. — Schild 79. — Schildchen 79. — Schloss 79. — Innere Fläche 80. — Rand 82.				
3) Oberstäche der Conchylien				
Epidermis 82 Sculptur 83 Färbung 86.				
Zweite Abtheilung.				
Systematische Aufzählun	g der Gen era der Mollusken.			
pag.				
Erste Klasse. Cepha-	2. Pinnoctopus d'Orb 94			
Lopoda, Kopffüsser 88	3. Moschites Schneid 4. Cirroteuthis Eschricht			
I. Ordnung. Dibran-	5. Argonauta Linné —			
chiata, Zweikiemer . 90	H. Sektion. Decapoda,			
I. Sektion. Octopoda,	Zehnfüsser 95			
Achtfüsser 93	2. Fun. Septacea, 30			
1. Polypus Schneid. (Octo-	1. Cranchia Leach			
pus, Philonexis, Cistopus,	2. Loligopsis Lamk. (Chiroteuthis d'Orb.) —			
Tremoctopus) 93	Totteutins a Orb.) —			

pag. ,	pag.
3. Histioteuthis d'Orb 97	2. Fam. Ammonitacea . 114
4. Onychoteuthis Licht.	1. Ammonites Breyn. (Go-
(Enoploteuthis, Ancistro-	niatites, Ceratites, Ammo-
cheirus, Abralia, Octopo-	nites) —
teuthis, Acanthoteuthis,	2. Scaphites Parkins 118
Onychoteuthis, Ancistro-	3. Crioceras Lov
teuthis, Onychia) —	4. Ancyloceras d'Orb 119
5. Ommastrephes d'Orb 99	5. Hamites Park —
6. Loligo Schneid	6. Ptychoceras d'Orb —
7. Gonatus Gray 100	7. Toxoceras d'Orb 120
8. Sepiola Schneid. (Sepio-	8. Baculites Lamk
la, Rossia, Heteroteuthis,	9. Turrilites Montf
Sepioloidea)	10. Helicoceras d'Orb 121
9. Fidenas Gray 101	Anhang.
10. Sepioteuthis —	Conchorrhynchus Blainv —
11. Sepia Linné —	Rhyncholithes Faure Biguet
12. Teuthopsis Deslongth, 102	
13. Leptoteuthis v. Meyer —	Zweite Klasse. Ga-
14. Beloteuthis v. Münst —	stropoda, Bauch-
3. Fam. Belemnitacea . —	füsser 122
1. Beloptera Desh —	I. Ordnung. Pectini-
2. Conoteuthis d'Orb.	branchia, Kammkiemer 126
3. Belemnoteuthis Pearce 103	
4. Belemnites 104	
4. Fam. Spirulacea —	1. Pterocera Lamk —
1. Spirula Lamk —	2. Strombus Linné —
2. Spirulirostra d'Orb 105	3. Rostellaria Lamk. (Hip-
II. Ordnung. Tetra-	pocrene, Rimella) 132
branchiata, Vierkiemer 105	4. Dibaphus Ph — 5. Terebellum Lamk 133
1. Fam. Nautilacea 107	5. Terebellum Lamk 133 6. Rostrotrema Lycett . 134 7. Pterodonta d'Orb 134
1. Nautilus L —	7. Pterodonta d'Orb 134
2. Clymenia v. Münst 109	8. Spinigera d'Orb
3. Gyroceras v. Meyer —	
4. Lituites Breyn. (Trocho-	2. Fam. Aporrhoidea . —
tites Hall) 110	1. Aporrhais Da Costa
5. Ascoceras Barrande . —	2. Struthiolaria Lamk 135
6. Cyrtoceras Goldf —	3. Fam. Conea 135
7. Phragmoceras Brod . 111	Conus L 136
8. Gomphoceras v. Münst.	4. Fam. Pleurotomacea
(Oncoceras Hall) —	1. Pleurotoma Lamk 137
9. Orthoceras Breyn. (Or-	2. Perrona Schum —
thoceras, Gonioceras, Mel-	3. Clavatula Lamk —
lea, Endoceras, Camero-	4. Defrancia Mill —
ceras) , —	5. Daphnella Hinds
10. Trochoceras Barrande 112	6. Mangilia Risso

	1.0000		I. c. P.
7. Bela Gray	137	S. Fam. Olivacea	158
S. Borsonia Bell	_	1. Oliva Brug. (Oliva, Oli-	
		vina, Scaphula, Agaronia)	
5 77-10 NG.112-1	190	2. Ancilla Lamk	159
5. Fam. Muricea	138	3. Harpa Lamk	160
1. Fusus Brug	139		
2. Fasciolaria Lamk	140	9. Fam. Cypraeacea .	
3. Turbinella Lamk		1. Cypraea L	
4. Ficula Swains		2. Erato Risso	162
5. Cochlidium Gray		3. Ovula Brug.	
6. Pyrula Lamk.		4. Marginella Lamk. (Gla-	100
7. Murex L. (Trophon)	142	bella, Persicula, Volvaria)	163
8. Typhis Montf	143	10. Fam. Coriocellacea.	
9. Tritonium Cuv	144	1. Marsenia Leach (Corio-	
10. Ranella Lamk	1.15	cella, Lamellaria)	
11. Purpura Brug.	145	11. Fam. Turritellacea	164
12. Concholepas Lamk	146	1. Turritella L	
13, Leptoconchus Rüpp.14. Purpuroidea Lyc.		2. Proto Defr.	165
15. Monoceros Lamk		3. Murchisonia d'Arch.	100
16 Ricinula Lamk	147	4. Cerithium Adans. (Po-	
16. Ricinula Lamk		tamides, Lampania)	166
18. Columbella Lamk,	_	5. Triforis Desh	100
19. Columbellina d'Orb.			
20. Pollia Gray		12. Fam. Paludinacea .	167
21. Pisania Bivon.	149	I. Paludina (Bithynia, Ne-	
22. Nassa Lamk. (Phos).		matura, Lithoglyphus, Hy-	
23. Demoulia Gray	150	drobia)	
24. Cyllene Gray		2. Melania Lamk. (Ancy-	
25. Buccinum Linn		lotus, Paludomus, Mela- nopsis, Faunus, Io, Schi-	
26. Bullia Gray		zostoma, Tricula)	168
27. Terebra Adans		3 Litiona Bang	170
28. Cancellaria Lamk	152	3. Litiopa Rang 4. Planaxis Lamk	
29. Admete Kröyer	_	5 Onovia Desh.	171
Cassidana		5. Quoyia Desh 6. Holopea Hall	
6. Fam. Cassidacea		7. Rissoa Desm	
1. Cassis Lamk	154		172
2. Morio Montf		9. Jestreysia Ald	
3. Oniscia Sow	_	10. Lacqua Turt	
4. Dolium Lamk. (Perdix, Malea)		11. Fossarus Gray	173
Malea) 5. Eburna Lamk	155	12. Adeorbis S. Wood ,	174
		12 Skonoa Elom	_
7. Fam. Volutacea		14. Orbis Lea	_
1. Voluta L. (Cymbium, Melo, Voluta) 2. Mitra Lamk		15. Assiminea Leach	
Melo, Voluta)	156	16. Litorina Fer. (Nina, Pa-	
2. Mitra Lamk	157	godus)	175

	pag.		pag.
17. Modulus Gray :	176	2. Tylostoma Sharpe	191
18. Risella Gray		3. Globiconcha d'Orb.	101
19. Solarium Lamk. (Tori-			
nia)		22. Fam. Pyramidellacea	
20. Bifrontia Desh.	177	1. Pyramidella Lamk	192
21. Valvata Müll.		2. Odontostoma Flem	
		3. Monoptygma Gray	193
13. Fam. Scalariacea .	178	4. Turbonilla Risso	
Scalaria Lamk		5. Nerinea Defr	194
14. Fam. Janthinacea .	179		101
Janthina Lamk	173	23. Fam. Eulimacea	
		1. Eulima Risso (Niso) .	
15. Fam. Stylinacea .		2. Subulites Conr	195
Stylina Flem	180	3. Aclis Lovén	
16. Fam. Naticacea .		4. Rissoella Gray	*******
			196
1. Natica Adans			190
2. Cernina Gray	181	1. Vermetus Adans	
3. Deshayesia Raul		2. Magilus Montf	197
4. Sigaretus Lamk	+00	3. Siliquaria Brug	
5. Amaura Möll	182	25. Fam. Caecacea	
6. Laguncula Bens		Caecum Flem	
17. Fam. Velutinacea .			
1. Velutina Gray		26. Fam. Siphonariacea	198
2. Trichotropis Brod. et Sow.	183	1. Siphonaria Sow	
3. Calcarella Sowh	184	2. Gadinia Gray	199
		· ·	
18. Fam. Naricacea	,	27. Fam. Acmaeacea	
1. Narica Rèel.	_		
2. Neritopsis Grat	185	2. Lepeta Gray	
19. Fam. Xenophoracea		3. Jothia Forbes	
Xenophora Fisch. v. Waldh.		II. Ordn. Scutibran-	
		chia, Schildkiemer .	200
20. Fam. Calyptraeacea	186	1. Fam. Neritacea	201
1. Dispotaea Say			401
2. Crucibulum Schum	-	1. Nerita L. (Neritina, Chi-	
3. Mitrularia Schum		thon, Neripteron, Cly-	20.
4. Trochita Schum	187	peolum, Velates)	
5. Galerus Gray		2. Navicella Lamk	203
6. Crepidula Lamk	188	3. Pileolus Sow	
7. Capulus Montf. (Ama-		2. Fam. Trochacea	
thina, Hipponyx, Sabia)		1. Phasianella Lamk.	205
8. Spiricella	189	2. Turbo L	
9. Brocchia Bronn	_	3. Liotia Gray	206
10. Pedicularia Swains	. —	4. Delphinula Lamk.	207
21. Fam. Ringiculacea .	190	5 Vitrinella Allans	407
1. Ringicula Desh.		5. Vitrinella Adans 6. Calcar Montf	
		. O. Gattai month	

	pag.		pag.
7. Astralium Phil	208	IV. Ordnung. Cirribran-	
8. Globulus Schum	-	chiata, Büschelkiemer	221
9. Trochus L. (Pyramis,		1. Dentalium L	
Polydonta, Clanculus, Cra-		2. Cadulus Ph	222
spedotus, Euchelus, Labio,			
Diloma, Chlorostoma, Oxy-		V. Ordnung. Tectibran-	
stele, Osilinus, Trochus,		chia, Deckelkiemer .	-
Phoreus, Cittarium, Om-		1. Fam. Pleurobranchea	223
phalium, Margarita) .			440
10. Euomphalus Sow. (Stra-		1. Umbrella Lamk	_
parolus, Maclurites, Eccu-		2. Tylodina Raf	
liomphalus, Schizostoma,		3. Pleurobranchus Cas	224
Contrifugus)	210	4. Pleurobranchaea Meckel	
11. Rhaphistoma Hall	211	5. Posterobranchaea d'Orb.	_
12. Scalites Conr	212	2. Fam. Aplysiacea	225
13. Cyrtolites Conr		• -	
14. Bankivia Beck	_	1. Aplysia Linné (Dolabel-	
15. Stomatia Helb		la, Dolabrifera, Thallopus, Aclesia, Bursatella)	225
16. Stomatella Lamk	213	O Jahrus Forbas	226
17. Broderipia Gray	_	2. Icarus Forbes	220
18. Anatomus Montf	_	4. Lophocerus Krohn	_
19. Pleurotomaria Defr	214	5. Lobiger Krohn	227
20. Trochotoma Lyc		J. Lobiger Kroim	441
21. Cirrus Sow	_	3. Fam. Bullacea	_
22. Ditremaria d'Orb		1. Aplustrum Schum	_
23. Haliotis L	215	2. Cylichna Lov	228
		3. Amphisphyra Lov	
3. Fam. Fissurellacea .	_	4. Bullinula Beck	229
1. Emarginula Lamk. (Sub-		5. Bulla L	
emarginula)	_	6. Atys Montf	_
2. Scutus Monts	216	7. Glauconella Gray	_
3. Rimularia Defr	217	S. Cryptophthalmus Ehrb.	230
4. Fissurella Lamk. (Macroschisma)		9. Xanthonella Gray	_
croschisma)		10. Alicula Ehrbg	-
5. Deridobranchus Ehrenb.	218	11. Acera Müll	231
TIT O 1 Constal and		12. Scaphander Montf	_
III. Ordn. Cyclobran-		13. Philine Asc	
chia, Kreiskiemer .		14. Doridium Meck	232
1. Fam. Patellacea	_	15. Gastropteron Meck	-
1. Patella L. (Nacella, Hel-		16. Atlas Lesueur	
cion, Scutellina)	_	17. Oxynoë Raf	233
2. Carinaropsis Hall	219	18. Actaeon Montf	_
		19. Itiera Math	234
2. Fam. Chitonacea	_	20. Actaeonella d'Orb	_
Chiton L. (Cryptochiton,	000	21. Volvaria Lamk	-
Cryptoconchus, Chitonellus) 220	22. Cylindrites Lyc	-

IIIX

VI. Ordnung. Pulmo- nata, Lungenathmer 235 1. Fam. Oncidiacea 236 1. Oncidium Buchan. 237 2. Peronia Blainv. 237 3. Onchidella Gray 4. Buchanania Less. 5. Oria Riss. 5. Oria Riss. 6. Jainulus Fér. (Veronicellus, Eumelus, Meghimatium) 2. Incilaria Bens. 3. Limax L. (Arion, Deroceras) 4. Philomycus Raf. 239 5. Geomalacus Alm. 6. Janella Gray 7. Parmacella Cuv. 240 8. Testacella Faure Big. 9. Plectrophorus Fér. 241 3. Fam. Helicea 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix 7. Streptaxis Gray 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug. 10. Achatinella Swains. 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) 12. Muricula Prop. 13. Pupa Drap. 14. Cylindrella Pf. 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid. 17. Tornatellina Beck. 18. Clausilia Drap. 19. Lychnus Mathér, 251 4. Fam. Auriculacea 1. Chilina Gray 2. Limnaea Lamk. 254 3. Pedipes Ad. 253 5. Fam. Limnaeacea 1. Chilina Gray 2. Limnaea Lamk. 254 3. Amphipeplea Nils. 4. Physa Drap. 248 6. Fam. Amphibolacea 257 7. Camptoceras Bens. 256 8. Ancylus Geoff. 7. Fam. Cyclostomacea 1. Cyclostoma Lam. (Aperopoma, Farcimen, Aulopoma, Myxostoma, Pterocyclus, Cyclophorus, Leptopoma, Tropidophora, Pomatias) 257 2. Strophostoma 260 3. Pupina Vign. 261 4. Stoastoma Ad. 5. Helicina Lamk. 6. Fam. Amphibolacea 257 7. Geomelania Pfr. 8. Ten. Auriculacea 9. Menestho Möll. 9. Menestho Möll. 10. Achatinella Swains. 248 11. Achatina Lamk. (Pachystoma, Asolene, Lanistes) 12. Fam. Auriculacea 13. Pam. Auriculacea	2	pag.		pag.
1. Fam. Oncidiacea 236 1. Oncidium Buchan 2 2 2 3. Pedipes Ad. 253 3. Pedipes Ad. 255 3. Pedipes Ad. 254 254 4. Physa Drap. 254 4. Physa Drap. 254 4. Physa Drap. 255 4. Physa Drap. 256 4. Physa Drap. 256 4. Physa Drap. 256 4. Physa Drap. 257 256 4. Physa Drap. 257 25	VI. Ordnung. Pulmo-		cula, Cassidulus, Cary-	
1. Fam. Oncidiacea . 236 1. Oncidium Buchan 2 Peronia Blainv . 237 3. Onchidella Gray 4. Buchanania Less 5. Oria Riss 2. Fam. Limacea . 238 1. Vaginulus Fér. (Veronicellus, Eumelus, Meghimatium) 2. Incilaria Bens 3. Limax L. (Arion, Deroceras) 4. Philomycus Raf 239 5. Geomalacus Alm 6. Janella Gray 240 8. Testacella Faure Big 9. Plectrophorus Fér 241 3. Fam. Helicea 3. Succinea Brap 242 2. Vitrina Drap 3. Succinea Drap 243 4. Helix L 3. Amphibolacea . 257 Anostoma Fisch 246 6. Tomigeres Spix 7. Streptaxis Gray 247 9. Bulimus Brug 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) 12. Halia Risso 249 12. Pupa Drap 3. Pupa Drap	nata, Lungenathmer.	235	chium, Melampus, Pythia,	
1. Oncidium Buchan. — 2. Peronia Blainv. 237	1. Fam. Oncidiacea	236	Ophicardelus)	252
2. Peronia Blainv. 237 3. Onchidella Gray — 4. Buchanania Less. — 5. Oria Riss. — 2. Limnaea Lamk. 254 5. Oria Riss. — 3. Amphipeplea Nils. — 2. Limnaea Lamk. 255 1. Vaginulus Fér. (Veronicellus, Eumelus, Meghimatium) — 2. Incilaria Bens. — — 2. A. Philomycus Raf. 239 5. Geomalacus Alm. — 6. Janella Gray — — 6. Janella Gray — — 7. Parmacella Cuv. 240 8. Testacella Faure Big. — 9. Plectrophorus Fér. 241 3. Fam. Helicea — — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. — 23 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray 9. Bulimus Brug. — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug. — 8. Truncatella Risso 263 1. Vaginulus Fér. 240 1. Chilina Gray — 2. Limnaea Lamk. 255 4. Physopsis Krauss. — 6. Planorbis Müller (Segmentina) — — 256 8. Ancylus Geoff. — — 257 Amphibola Schum. — — 257 Succinea Drap. — — 243 4. Helix L. — — 244 4. Stoastoma Ad. — — 257 5. Physopsis Krauss. — 6. Planorbis Müller (Segmentina) — — 257 Amphibolacea 255 8. Ancylus Geoff. — — 257 Amphibolacea			3. Pedipes Ad	253
1. Chilina Gray 2. Limnaea Lamk 2. 254	2 Paronia Rlainy	937	5 Fam Limnuegoeg	
2. Fam. Limacea	2. Drehidella Gray	201	J. Chiling Communication .	
5. Oria Riss. — 2. Fam. Limacea 238 1. Vaginulus Fér. (Veronicellus, Eumelus, Meghimatium) — 2. Incilaria Bens. — 3. Limax L. (Arion, Deroceras) — 6. Philomycus Raf. 239 5. Geomalacus Alm. — 6. Janella Gray — 7. Parmacella Cuv. 240 8. Testacella Faure Big. — 9. Plectrophorus Fér. 241 3. Fam. Helicea — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. — 3. Auscinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray 247 9. Bulimus Brug. — 10. Achatinella Swains. 248 11. Achatinella Swains. 249 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap. — 14. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid. — 17. Tornatellina Beck. — 19. Lychnus Mathér. 251			1. Chilina Gray	054
2. Fam. Limacea 238 1. Vaginulus Fér. (Veronicellus, Eumelus, Meghimatium)			2. Limnaea Lamk	254
1. Vaginulus Fér. (Veronicellus, Eumelus, Meghimatium) 2. Incilaria Bens			3. Amphipeplea Nils	000
cellus, Eumelus, Meghimatium)		238	4. Physa Drap. (Apiexa)	255
cellus, Eumelus, Meghimatium) 2. Incilaria Bens	1. Vaginulus Fér. (Veroni-			
2. Incilaria Bens. — 3. Limax L. (Arion, Deroceras) — ceras) — 4. Philomycus Raf. 239 5. Geomalacus Alm. — 6. Janella Gray — 7. Parmacella Cuv. 240 8. Testacella Faure Big. — 9. Plectrophorus Fér. 241 3. Fam. Helicea — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. — 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug. — 10. Achatinella Swains. 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap. — 14. Cylindrella Pf. — 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid. — 17. Tornatellina Beck. — 18. Clausilia Drap. — 19. Lychnus Mathér.	cellus, Eumelus, Meghi-		6. Planordis Muller (Seg-	
S. Limax L. (Arion, Deroceras)	matium)		menuna)	256
Ceras)	2. Incilaria Bens	_	7. Camptoceras Bens.	296
4. Philomycus Raf	3. Limax L. (Arion, Dero-			
4. Philomycus Raf	ceras)		6. Fam. Amphibolacea .	257
5. Geomalacus Alm. — 6. Janella Gray — 7. Parmacella Cuv. 240 8. Testacella Faure Big. — 9. Plectrophorus Fér. 241 3. Fam. Helicea — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. — 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug — 10. Achatinella Swains 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap — 14. Cylindrella Pf — 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid — 17. Tornatellina Beck — 19. Lychnus Mathér 251 1. Scarabus Montf 251 7. Fam. Auriculacea Pordiacea 1. Scarabus Montf 251 7. Fam. Cyclostoma Lam. (Apercyclophorus, Perrocyclus, Cyclophorus, Leptopoma, Trophorus, Perrocyclus, Cyclop	4. Philomycus Raf	239	Amphibola Schum	
7. Parmacella Cuv. 240 8. Testacella Faure Big. — 9. Plectrophorus Fér. 241 3. Fam. Helicea . — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap — 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug. — 9. Bulimus Brug. — 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso . 249 13. Pupa Drap. — 14. Cylindrella Pf. — 15. Megaspira Lea . 250 16. Balea Prid. — 17. Tornatellina Beck. — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér, 251 14. Fam. Auriculacea — 1. Scarabus Montf 251 11. Cyclostoma Lam. (Aperopoma, Choanopoma, Jamaicia, Craspedopoma, Farcimen, Aulopoma, Myxostoma, Pterocyclus, Cyclophorus, Leptopoma, Tropidophora, Pomatias) 257 2. Strophostoma . 260 3. Pupina Vign 261 4. Stoastoma Ad — 5. Helicina Lamk — 6. Acme Hartm 262 7. Geomelania Pfr — 8. Truncatella Risso . 263 9. Menestho Möll — 8. Fam. Ampullariacea — Ampullaria Lamk. (Pachystoma, Asolene, Lanistes) 264 VII. Ordnung. Nu d i b r anchi a, Nacktkiemer . 262 1. Fam: Doridiacea . 266 1. Doris L. (Glossodoris, Actinodoris, Pterodoris, Dendrodoris, Asteronotus, Actinocyclus, Acanthodo-	5. Geomalacus Alm			
7. Parmacella Cuv. 240 8. Testacella Faure Big. — 9. Plectrophorus Fér. 241 3. Fam. Helicea — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. — 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug. — 10. Achatinella Swains. 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap. — 14. Cylindrella Pf. — 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid. — 17. Tornatellina Beck. — 18. Clausilia Drap. — 19. Lychnus Mathér. 251 14. Fam. Auriculacea — 1. Scarabus Montf. 251 1. Cyclostoma Lam. (lopoma, My- xostoma, Pterocyclus, Cy- clophorus, Leptopoma, Tropidophora, Pomatias) 257 2. Strophostoma 260 3. Pu	6. Janella Gray			_
9. Plectrophorus Fér 241 3. Fam. Helicea	7. Parmacella Cuv	240		
3. Fam. Helicea — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. — 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug — 10. Achatinella Swains 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap. — 14. Cylindrella Pf. — 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid — 17. Tornatellina Beck — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér 251 1. Scarabus Montf 251 Farcimen, Aulopoma, My- xostoma, Pterocyclus, Cy- clophorus, Leptopoma, Tropidophora, Pomatias 250 3. Pupina Vign 260 3. Pupina Vign — 4. Stoastoma Ad — 5. Helicina Lamk — 8. Fam. Ampullariacea — WII. Ordnung Nu di br an- <td>8. Testacella Faure Big</td> <td></td> <td></td> <td></td>	8. Testacella Faure Big			
3. Fam. Heticea — 1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap. — 3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug — 10. Achatinella Swains 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap. — 14. Cylindrella Pf. — 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid — 17. Tornatellina Beck — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér 251 1. Scarabus Montf 251	9. Plectrophorus Fér	241		
1. Daudebardia Hartm. 242 2. Vitrina Drap	3. Fam. Helicea			
2. Vitrina Drap		949	xostoma, Pterocyclus, Cy-	
3. Succinea Drap. 243 4. Helix L. — 5. Anostoma Fisch. 246 6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray 247 9. Bulimus Brug — 10. Achatinella Swains 248 11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap. — 14. Cylindrella Pf. — 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid — 17. Tornatellina Beck — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér 251 1. Scarabus Montf 251 243 2. Strophostoma 261 3. Pupina Vign — 6. Aeme Hartm 262 7. Geomelania Pfr — 8. Fam. Ampullariacea — Ampullaria Lamk (Pachystoma, Asolene, Lanistes) 264 VII. Ordnung Nu di branchia 265 1. Fam: Doridiacea 262 1. Fam: Auriculacea — 1. Sc				012
4. Helix L				
5. Anostoma Fisch	4 Helix I.	240		
6. Tomigeres Spix — 7. Streptaxis Gray — 8. Proserpina Gray — 9. Bulimus Brug — 10. Achatinella Swains	5 Angstoma Fisch	946	3. Pupina Vign.	
7. Streptaxis Gray				
9. Bulimus Brug	7. Strentaxis Grav			
9. Bulimus Brug	8. Prosernina Grav	247		202
10. Achatinella Swains	9. Bulimus Brug.		7. Geomeiana Pir	062
11. Achatina Lamk. (Spiraxis) — 12. Halia Risso 249 13. Pupa Drap — 14. Cylindrella Pf — 15. Megaspira Lea 250 16. Balea Prid — 17. Tornatellina Beck — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér, 251 14. Fam. Auriculacea . — 1. Scarabus Montf 251				205
12. Halia Risso	11. Achatina Lamk. (Spiraxis)			
13. Pupa Drap	12. Halia Risso		8. Fam. Ampullariacea	
14. Cylindrella Pf	13. Pupa Drap,		Ampullaria Lamk. (Pachy-	
17. Tornatellina Beck — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér,	14. Cylindrella Pf		stoma, Asolene, Lanistes)	264
17. Tornatellina Beck — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér,	15. Megaspira Lea	250	VII Ordning Niedibran-	
17. Tornatellina Beck — 18. Clausilia Drap — 19. Lychnus Mathér,	16. Balea Prid	_		262
18. Clausilia Drap	17. Tornatellina Beck	_		
19. Lychnus Mathér 251 4. Fam. Auriculacea . — Dendrodoris, Actinodoris, Actinocyclus, Acanthodo-				200
4. Fam. Auriculacea . — Dendrodoris, Asteronotus, 1. Scarabus Montf 251 Actinocyclus, Acanthodo-		251		
1. Scarabus Monts 251 Actinocyclus, Acanthodo-				
2. Auticula Lama. (Auri- 1 ris, Ceratodoris) 267		201		0.07
	a. Auricula Lamk. (Auri-		ris, Geratodoris)	207

	pag.		pag.
2. Villiersia d'Orb	268	3. Chalidis Quatref	250
3. Hexabranchus Ehrenb.		4. Actaeonina Quatref	_
4. Atagema Gray	269	5. Ictis Ald. et Hane	250
5. Goniodoris Forbes (Pe-		6. Fucicola Q. et Gaim.	_
lagella)	_	7. Dermatobranchus van	
6. Brachychlanis Ehrbg		Hass.	
7. Triopa Johnst		5. Fam, Phyllidiacea .	
8. Idalia Leach	270		
9. Ancula Lovén	_	1. Phyllidia Cuv.	201
10. Aegiris Lov.		2. Hypobranchiaea Ad	281
11. Polycera Guy.	271	3. Pleurophyllidia Stamm	
12. Thecacera Flem		VIII. Ordnung. Hetero-	
13. Plocamophorus Rüpp.		p o d a, Kielfüsser	
13. Ceratosoma Gray	-	1. Fam. Nucleobranchia	283
2. Fam. Tritoniacea .		1. Carinaria Lamk	
1. Tritonia Cuv	272	2. Cardiopoda d'Orb	
2. Dendronotus Ald. et Hanc.	. —	3. Cerophora d'Orb	_
3. Doto Oken	_	4. Pterotrachaea Forsk.	
4. Duvaucelia Leach	_	(Anops)	284
5. Scyllaea	273	2. Fam. Atlantacea	_
6. Nerea Less	_	1. Atlanta Les	
7. Melihoea Rang	_	2. Oxygyrus Bens	285
8. Tethys L	274	3. Bellerophon Montf.	
9. Bornella Gray		4. Bucania Hall	286
3. Fam. Aeolidiacea		5. Porcellia Lév	
1. Glaucus Forst. (Lanio-		2 Fam Dhullimhagaga	
gerus)	275	3. Fam. Phyllirrhoacea	_
2. Acolis Cuv. (Phidiana,		Phyllirrhoë Per	
Flabellina, Favorinus, Aeo-		4. Fam. Sagittacea	_
lis, Phyllodesmium, Mon-		1. Sagitta Quoy et Gaim.	287
tagua)		2. Sagittella Les	_
3. Pterochilus Ald. et Hanc.	276	Anhang.	
4. Calliopaea d'Orb		1. Timoriena Quoy et G.	255
5. Tergipes Cuv		2. Monophora Quoy et G.	
6. Gellina Gray	277	3. Pterosoma Lesson	-
7. Lomanotus Vér 8. Stiliger Ehrbg	-		
9. Hermaea Lovén		Dritte Klasse. Ptero-	
10. Cloglia Lovén	_	poda, Flossenfüsser	
11. Alderia Alm	278	I. Ordnung. Thecoso-	
12. Proctonotus Ald, et Hane,		mata, Schalen tragende	290
13. Janus Vér	_	1. Fam. Cavoliniacea ,	
4. Fam. Placobranchiacea			
		1. Cavolinia Gioeni	_
1. Placobranchus van Hass.	070	2. Cliq Linné (Pleuropus	291
2. Elysia Risso	279	Eschh.)	401

	pag.		pag.
3. Balantium Leach	291	6. Amphichaena Ph	307
4. Vaginella Daud		7. Grateloupia	308
5. Creseis Rang.6. Theca Sharpe	292	8. Tellina L	
6. Theca Sharpe		8. Tellina L	309
7. Conularia Mill		10. Sanguinolaria Lamk	
8. Coleoprion Sandb		11. Capsa Brug	310
9. Pugiunculus Barr.		12. Mactra L. (Schizodes-	
10. Triptera Cuv.	293	ma, Spisula, Mulinia) .	
11. Tentaculites	_	13. Cardilia Desh	311
2. Fam. Cymbuliacea .	- Constitute	14. Donacilla Lamk	
1. Cymbulia Per. et Les.		15. Semele Schum	_
2. Eurybia Brug.	_	16. Cumingia Sow	312
3. Psyche Rang	294	17. Scrobicularia Schum	-
4. Tiedemannia Delle Chiaje		18. Erycina Lamk , .	313
		19. Embla Lovén	
3. Fam. Limacinacea .	-	1. Süsswasserbewohne	er.
Limacina Cuv. (Heterofu-		20. Galatea Brug	314
sus, Brownia)		21. Cyrena Lamk. (Corbicula)	
II. Ordnung. Gymno-		22. Villorita Gray	315
somata, nackte Fl.		23. Cyclas Brug	
	_	24. PISIUIUIII FI	
1 Fam. Clionacea	295	25. Cyrenoida de Joann	316
1. Clione Pall		26. Iphigenia Schum	
2. Cliodita Quoy et Gaim.	296	27. Glauconome Gray	
3. Pelagia Quoy et G	_	28. Gnathodon Gray	317
2. Fam. Pneumodermacea		2. Fam. Lithophaga .	_
1. Pneumodermon Cuv		1. Saxicava Fleur 2. Petricola Lamk. (Cho-	
2. Spongiobranchiaea d'Orb.		2. Petricola Lamk. (Cho-	
3. Trichocyclus Eschh		ristodon)	-
3. Fam. Cymodoceacea .	298	3. Rupellaria Fleur, de Bell	
-	230	(Saxidomus)	319
Cymodocea d'Orb		4. Clotho	
Vierte Klasse. Con-		3. Fam. Anatinacea	
chifera, Muschel-		1. Anatina Lamk. (Cerco-	
thiere	298	mya, Rhynchomya)	320
	200	2. Periploma Schum. (Co-	
I. Ordnung. Dimyaria,	00.	rimya)	
zweimuskelige Muscheln	304	3. Thracia Leach	321
1. Fam. Tellinacea .		4. Magdala Leach (Ceromya)	
a) Meeresbewohner.		5. Myódora Gray	322
1. Venus L	305	6. Pandora Gray	
 Artemis Poli Thetis Sowb. 	306	7. Anatinella Sow. , .	323
3. Thetis Sowb. 4. Cyprina Lamk. 5. Donax L.	-	8. Cochlodesma Couth	<u></u>
4. Cyprina Lamk.	_	9. Entodesma Ph	-
5. Donax L	307	10. Myochama Stutch.	~-

1,11	5. pag
4. Fam. Corbulacea . 32	2. Diceras Lamk 34
1. Corbula Brug	3. Chamostrea Roissy . —
2. Neaera Gray	_ 11. Fam. Lucinacea
3. Poromya Forbes 32	
5. Fam. Myacea	_ des, Loripes)
1. Lutaria Lam. (Cryptodon) -	2. Fimbria Meg. v. Mühlf. 342
2. Mya L. (Platyodon, Tu-	3. Diplodonta Bronn —
gonia) 32	4. Ungulina Daud —
3. Panopaea Mén 32	5. Scacchia Phil —
4. Pholadomya Sow	6. Thyasira Leach 344
5. Allorisma King 32	7. Chironia Desh —
6. Edmondia de Kon	S. Kellya Turt —
7. Glycymeris Lamk 33	9. Lasea Leach 345
8. Tellinomya Hall	10. Lepton Turt
9. Arcinella Ph	11. Cyamium Ph —
6. Fam. Solenacea 33	12. Montacuta Turt 346
1. Solen L. (Vagina, Cul-	12. Fam. Galeommacea -
tellus, Siliqua, Macha).	Galeomma . Turt —
2. Psammosolen Risso	- 13. Fam. Astartacea . 347
3. Cleidophorus Hall 33	1. Astarte Sow —
7. Fam. Pholadea	- 2. Pronoë Ag 348
1. Pholas L. (Barnesia, Mar-	
tesia, Pholadidea) 33:	
2. Jouannetia Desm	
3. Xylophaga Turt 334	1
4. Teredo L —	14. Fam. Carditacea . —
5. Cyphus Guett 33:	1. Cardita Brug 349
6. Teredina Lamk	2. Trapezium Meg. v. Mühlf. 350
S. Fam. Gastrochaenacea -	2 Onia Dofu
1. Gastrochaena Spengl. 336	A Myssonsha Cour
2. Clavagella Lamk	
3. Aspergillum Lamk 337	
9. Fam. Cardiacea 338	Solchonja Bank
1. Cardium L. (Cardissa,	16. Fam. Arcacea
Monodacna, Didacna, Ada-	1. Area L 352
cna) —	2. Cucullaea Lamk
2. Protocardia Beyr	3. Scaphula Bens 353
3. Conocardium Bronn . 339	4. Orthonota Conr —
4. Isocardia Lamk	o. Pectunculus Lamk —
5. Goldfussia Casteln —	6. Limopsis Sassi —
6. Cardiomorpha Kon 340	17. Fam. Nuculacea . 354
10. Fam. Chamacea . —	1. Nucula Lamk —
1. Chama L	2. Nuculina d'Orb.
TO THE REAL PROPERTY OF THE PARTY OF THE PAR	a. Aluguina u Old.

XVIÌ

	pag.		pag.
3. Leda Schum.	355	2. Fam. Malleacea : .	368
4. Yoldia Möll.		1. Avicula Brug. (Marga-	
5. Malletia Desm		141 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
6. Lyrodesma Conr	356	2. Pterinea Goldf.	369
			370
18. Fam. Trigoniacea.	_	4. Myalina Kon.	370
1. Lyrodon Sow. (Myo-		5. Ambonychia Hall	-
phoria Bronn)	357	6. Posidonomya Bronn	371
2. Schizodus King		7. Malleus Lamk	3/1
19. Fam. Unionacea .	357	8. Crenatula Lamk.	270
1. Unio Retz	_	9. Mélina Rètz	372
2. Paxyodon Schum	358	10. Gervillia Defr.	-
3. Castalia Lamk			373
4. Monocondylaea d'Orb.	359	11. Catillus Brong.	3/3
5. Margaritana Schum		13. Pulvinites Defr.	
6. Anodonta Cuv. (Dipsas)		14. Pachymya Sowb.	271
7. Iridina Lamk. (Pleiodon,		14. Tachymya Sowb.	374
Leila)	360	3. Fam. Pectinea	
Leila)	'	1. Pedum Brug.	
20. Fam. Aetheriacea .	361	2. Lima Brug.	
Aetheria Lamk	301	3. Limea Bronn	
	_	4. Pecten Müll.	
II. Ordning. Hetero-		5. Hinnites Defr.	376
myaria, mit zwei un-		6. Spondylus L.	-
gleichen Schliessmuskeln	361	7. Plicatula Lamk.	377
I. Fam. Mytilacea	_	8. Sphaera Sowb.	
1. Mytilus L.	362	-	
2. Modiola Lam	-	4. Fam. Ostracea	378
3. Modiolaria Beck	363	1. Ostrea L	
4. Crenella Bronn	_	2. Gryphaea Lamk	379
5. Lithophagus v. Mühif.		3. Exogyra Say	
6. Dreissenia Vanb.	364	4. Carolia Cantr	380
7. Mytilimeria Conr		5. Pododesmus Ph	
8. Byssanodonta d'Orb.		6. Placuna Sol	_
9. Modiolopsis Hall	365	7. Placunanomia Brod	381
10. Hippopodium Conyb.		8. Anomia L	-
		9. Aenigma Koch	382
2. Fam. Pinnacea	200		
1. Pinna L.	366	Fünfte Klasse. Bra-	
2. Pinnogena Sauss	_	chiopoda, Arm-	
III. Ordnung. Mono-		füsser	382
myaria, mit einem			902
Schliessmuskel	_	I. Ordnung. Ancylopa-	200
1. Fam. Tridacnacea .	366	da Gray	386
	367	1. Fam. Terebratulidae M'Co	Ý
1. Tridacna Brug. 2. Hippopus Lamk.		1. Terebratula Retz	
e. mppopus nama		TT	

XVIII

	bag.	pag
2. Terebratella d'Orb	387	2. Siphonotreta Vern 400
3. Magas Sow	388	3. Orbicella d'Orb
4. Bouchardia Davids.		
5. Terebratula d'Orb.	389	6. Fam. Lingulidae
6. Gryphus Megerl	-	1. Lingula Brug 401
7. Terebratulina d'Orb.		2. Obolus Eichw.
8. Terebrirostra d'Orb.	390	
9. Fissurirostra d'Orb.	_	III. Ordnung. Rudistae -
J. Pissuinostia a gibi .		1. Fam. Radiolitidae Gray 402
2. Fam. Thecideadae Gray	391	
1. Megathyris d'Orb	-	1. Radiolites Lamk
2. Thecidium Defr	_	2. Caprina d'Orb 403
		2. Fam. Hippuritidae . —
H. Ordnung. Helicto-		1. Hippurites Lamk
poda Gray		
1. Fam. Spiriferidae Gray	392	3. Fam. Caprotinadae . 404
1. Spirifer Sow		1. Caprotina d'Orb —
2. Cyrtia Dalm.	1	2. Caprinula d'Orb —
3. Atrypa Dalm		3. Caprinella d'Orb —
4. Athyris M'Coy	393	Sechste Klasse. Tu-
5. Martinia M'Goy	_	
6. Strigocephalus Defr.		nicata, Sackthiere 405
		I. Ordnung. Ascidia-
2. Fam; Rhynchonellidae Gray	394	cea, Ascidiaceen 409
1. Rhynchonella Fisch	-	1. Fam. Ascidiae simplices -
2. Hemithyris d'Orb	395	1. Boltenia Sav 409
3. Camerophoria King .		2. Cystingia Mac L.
4. Uncites Defr		3. Cynthia Sav.
5. Pentamerus Sowb	-	4. Phallusia Sav 410
2 Fum Droductidae Cray	396	5. Alina Risso
3. Fam. Productidae Gray	330	6. Clavellina Sav
1. Productus Sow	-	7. Rhopalaea Ph 411
2. Strophalosia King .	_	S. Chelyosoma Brod, et Sow
3. Chonetes Fisch	207	9. Pelonaea Forb, et Good
4. Aulosteges v. Helm .	397	10. Fodia Bosc 412
5. Leptaena Dalm		12. Mammaria Müller
6. Davidsonia Bouch.	206	2. Fam. Zusammengesetzte
7. Orthis Dalm	395	Ascidien 412
		1. Sekt. Perophorea,
9. Strophomena Raf. ,	200	Dependences 112
10. Calceola Lamk,	399	Perophoreen 413
4. Fam. Craniadae		1. Perophora List —
Crania Retz		2. Sekt. Polyclinacea,
		Polyclinaceen —
5. Fam. Discinidae		2. Sigillina Sav —
1. Discina Lamk		 Sigillina Sav

4. Aplidium Sav 41	Zweifelhaste Genera:
6. Amoroucium M. Edw	1. Pyura Molin
3. Sekt. Didemniacea,	
Didemniaceen 41	5 4. Sycozoa Less 419
7. Distomus Gärtn	5. Polyzoa Less
S. Diazoma Sav	6. Fimbria Risso
9. Didemnium Sav.	-
10. Leptoclinum M. Edw. 41	
4. Sekt. Botryllacea,	Salpaceen
Botryllaceen 41	7 1. Salpa Forsk 419
11. Botryllus Gärtn	2. Doliolum Q. et G.
12. Botrylloides Miln. Edw	3. Monophora Q. et G .
5. Sekt. Pyrosomacea,	4. Pterolyra Lesson 420
Pyrosomaceen 41'	7
13. Pyrosoma Péron	-
Cirripedia, R	ankenfüsser. (421.)
I. Ordnung. Sitzende	2. Diadema Schum
Rankenfüsser 424	3. Cetopirus Ranz
1. Fam. Pyrgomacaea	4. Platylepas Gray 429
1. Pyrgoma Sav —	5. Coronula Lamk
2. Megatrema Leach (Adna) —	II. Ordnung. Gestielte
3. Daracia Gray (Nobia,	Rankenfüsser 429
Savignium) 425	a) Pollicipedidae Gray.
4. Creusia Leach —	1. Conchotrya Gray 430
5. Conopea Say	2. Brisnaeus Leach
2. Fam. Balanaea	3. Ibla Leach (Clyptra Sav.) —
1. Verruca Schum —	4. Lithotrya Sow.
2. Tetraclita Schum 426	5. Mitella Oken 431 6. Rhamphidioma Schum. —
3. Elminius Leach	6. Rhamphidioma Schum. 7. Calantica Gray
4. Chthamalus Ranz	8. Scalpellum Leach
5. Chironia Gray	b) Anatiferidae Gray.
6. Balanus Gronov 427 7. Acaste Leach	9. Octolasmis Grav 432
8. Octomeris Sowb.	10. Anatifera Brug.
9. Catophragmus Sow. 428	11. Ithasmis hings.
3. Fam Coronulacea	12. Senoclita Schum
	13. Conchoderma v. Olf. 433
1. Tubicinella Lamk —	14. Alepas Rang.

Dritte Abtheilung.

	ches Verzeichniss aller nicht im systematischen	
	berücksichtigten lebenden und fossilen Genera	
der Wei	ichthiere	434 - 500
Alphabetise	ches Verzeichniss der terminologischen Ausdrücke	
	a) der lateinischen	501-507
	b) der deutschen	507 - 512
Register .		513 - 547



Erste Abtheilung.

Von den Mollusken im Allgemeinen, vom Sammeln derselben, ihrer Reinigung und Aufbewahrung und Terminologie der Gehäuse.

Erstes Kapitel.

Von den Mollusken im Allgemeinen.

Stellung der Mollusken im Thierreich.

Die Weichthiere oder Mollusken (Mollusca, vom lateinischen Wort mollis weich) bilden eine Hauptabtheilung oder Klasse der wirbellosen Thiere, allein die Naturforscher sind nicht einig über die Stelle, welche sie in der Stufenfolge der Geschöpfe einnehmen. Während z. B. Cuvier sie an die Spitze der wirbellosen Thiere stellt. lassen andre Naturforscher sie erst auf die Gliederthiere folgen. Berücksichtigt man die vollkommensten Mollusken, die Cephalopoden, so wird man geneigt sein, Cuvier zu folgen, der sie für die vollkommensten wirbellosen Thiere erklärt; da aber die Klasse der Mollusken von diesen sehr hoch organisirten Geschöpfen bis zu solchen, welche, wie die Botryllus, auf einer sehr niedrigen Stufe des thierischen Lebens stehen, eine lange fast ununterbrochene Reihe bildet, so wird die Entscheidung schwierig. Dazu kommt, dass, wenn wir die Mollusken mit den Gliederthieren im Ganzen vergleichen, wir in jeder dieser Hauptathheilungen des Thierreiches eine Reihe von Organen weit höher organisirt finden als bei der andern, und umgekehrt. Sehen wir indessen auf den respektiven Charakter dieser Organe, so werden wir schwerlich der Ansicht Cuvier's beipflichten können. Es sind nämlich die Organe des thierischen Lebens, welche bei den Gliederthieren so hoch entwickelt sind, während nur die Ausbildung der Organe des vegetativen Lebens bei den Mollusken auf einer höheren Stufe der Vollkommenheit steht als bei den ersteren; da wir nun das thierische Leben höher stellen als das vegetative, so werden wir wohl - im Ganzen und Allgemeinen -- die Gliederthiere auch auf eine höhere Stufe stellen als die Weichthiere, und übrigens dabei nicht vergessen, dass die Geschöpfe keine einfache Stufenleiter vom unvollkommensten bis zum vollkommensten bilden, sondern dass wir in mehr als einem Falle Reihen von Thier- und Pflanzenformen parallel mit einander laufen sehen.

Es gibt Thierklassen, wie z. B. die der Vögel, in welchen alle dahin gehörenden Geschöpfe sehr übereinstimmend gebildet sind, und ziemlich dieselbe Stufe der Vollkommenheit des thierischen Lebens zeigen, während in andern Klassen enorme Verschiedenheiten hierin Statt finden, so dass einzelne Thiere sehr hoch organisirt, andre dagegen sehr wenig entwickelt sind. Zu diesen letzteren gehören unsere Mollusken, und wie es in solchen Fällen zu geschehen pflegt, stössen sie in den niedrigsten Formen am meisten mit andern Thierklassen zusammen. In der That zeigen die Weichthiere durch die zusammengesetzten Ascidien eine grosse Annäherung an die Moosthiere oder Bryozoen, und somit an die Klasse der Zoophyten, und von den unvollkommenen Crustaceen schliessen sich offenbar die Rankenfüsser oder Cirripeden nahe an die Mollusken an, während die vollkommneren, höher ausgebildeten Thiere dieser Klasse sehr eigenthümlich und isolirt dastehu.

Innerer Bau der Weichthiere.

Betrachten wir die Organisation der Weichthiere im Allgemeinen, so finden wir Folgendes. Das Nervensystem vereinigt sich nicht in einem Rückenmark, sondern nur in einzelnen Nervenknoten oder Ganglien, deren hauptsächlichster über der Speiseröhre liegt, welche von einem Nervenringe umgeben zu sein pflegt. Dieser Nervenknoten ist in sofern mit dem Gehirn zu vergleichen, als von ihm die Nerven, die zu den Sinneswerkzeugen laufen, entspringen. Es ist ein vollkommenes Gefässsystem vorhanden, und zwar (mit Ausnahme der Tunicata) deutlich in Venen und Arterien geschieden, mit einem deutlichen Herzen, welches stets das von den Athemwerkzeugen zurückkehrende Blut empfängt, und durch den Körper verbreitet, also ein sogenanntes Aortenherz ist. Das Blut ist weiss oder bläulich, bei einigen Schnecken mit nackten Kiemen aber auch grün, roth und braun. Meist sind besondere Athemwerkzeuge vorhanden, mehrentheils Kiemen, um die dem Wasser beigemengte Luft zu athmen, selten Lungensäcke, in denen das Blut mit der athmosphärischen Lust selbst in Berührung gebracht wird; doch scheint in einigen Fällen (bei Clio, Phylirrhoë, den Brachiopoden etc.) die äussere Haut oder der s. g. Mantel die Funktionen eines Athemorganes mit übernehmen zu müssen. Die Verdauungswerkzeuge bestehen aus einem Darmkanal mit Mund und After, einer sehr entwickelten Leber, und in der Regel auch aus Speicheldrüsen. Bei den Cephalopoden soll sogar nach neueren Untersuchungen ein Pankreas vorkommen. Die Organe der Fortpflanzung zeigen grosse Verschiedenheiten. Die vollkommneren Mollusken sind alle getrennten Geschlechtes; andere z. B. unsere Gartenschnecken vereinigen beide Geschlechter in einem Individuum, bedürfen aber doch der Paarung; noch andre sollen Zwitter sein und sich selbst befruchten. Doch wird die Zahl dieser letzteren immer kleiner, indem sich immer häufiger bei solchen für Zwitter gehaltenen Mollusken herausgestellt hat, dass sie getrennten Geschlechtes sind, und nur das verschiedene Geschlecht sowohl äusserlich, wie auch innerlich in Beziehung auf Gestalt und Lage der Geschlechtswerkzeuge nicht wohl zu unterscheiden ist. Die meisten Mollusken legen Eier; bei einigen kommen die Jungen schon im Mutterleibe aus den Eiern aus. Einige wenige erleiden eine auffallende Metamorphose, z. B. die Meeresschnecken mit nackten Kiemen. - Sehr gross ist in der Regel die Fähigkeit, verloren gegangene Organe wieder zu erzeugen. Die Sinnes werk zeuge, bei den vollkommensten Mollusken sehr vollkommen entwickelt, gehen allmählig immer mehr verloren, so dass die auf der niedrigsten Stufe stehenden von Sinnesorganen nichts weiter als einen Tastapparat zu besitzen scheinen, der auch keine hohe Ausbildung zeigt. Die geistigen Fähigkeiten stehen bei den meisten auf einer niedrigen Stufe, und bei keinem einzigen Mollusk treffen wir eine Spur von Kunsttrieben an. Die Organe für die Ortsbewegung sind stets symmetrisch, und überaus verschieden, bei den vollkommneren Mollusken kreisförmig um den Mund gestellte Fangarme, bei andern Flossen, bei noch andern ein unpaarer Fuss von sehr verschiedener Gestalt; bei den unvollkommensten endlich fehlt jede Spur eines solchen Organes; sie bleiben, gleich der Koralle, ihr ganzes Leben, die kurze Dauer des Embryonalzustandes abgerechnet, auf einer und derselben Stelle unbeweglich sitzen. Dass sich über die Gestalt und Bildung des Körpers im Allgemeinen nichts sagen lässt, indem dieselbe die grössten Verschiedenheiten darbietet, geht schon aus dem Gesagten zur Genüge hervor, und ist nur zu erwähnen, dass den Mollusken Alles abgeht, was sich mit dem Skelett der Wirbelthiere vergleichen lässt, (in wiefern bei den Cephalopoden eine Ausnahme Statt findet, siehe später). Ebensowenig zeigt die Oberstäche ihres Körpers eine Hautbedeckung, welche der der Crustaceen oder Insekten zu vergleichen wäre; der ganze Körper ist vielmehr weich, in einem hohen Grade contraktil, und fähig seine Gestalt zu verändern, so dass man gar nicht von der Körpergestalt eines Weichthieres in der bestimmten Weise sprechen kann, wie bei einem Wirbelthier, einem Insekt etc., daher der Name Weichthier für diese Klasse von Geschöpfen sehr passend ist.

Körperbedeckung der Weichthiere.

Die Körperbedeckung ist eine weiche, feuchte, schwammige, mit Muskelfasern durchwebte, und oft drüsige Schleimhaut, welche häufig sack- oder mantelartig verlängert ist, und einen grösseren oder geringeren Theil des Körpers einschliesst. In diesem letzteren Fall nennt man sie Mantel, pallium. Dieser Mantel erzeugt häufig in seinem Innern oder auf seiner Oberstäche ein kalkiges Gehäuse, welches aus einem oder mehreren Stücken bestehen

kann, und keinesweges in dem nothwendigen, organischen Verhältniss zu den weichen Theilen steht, in welchem die Knochen bei den Wirbelthieren oder die kalkige Körperbedeckung eines Krebses, stehen. So finden wir oft die ähnlichsten Thiere ohne alles Gehäuse (Doridium Meckel), mit einer inneren Schale (Bullaea) oder mit einer äusseren Schale (Bulla); sehr verschieden aussehende Gehäuse werden von höchst ähnlichen Thieren bewohnt z. B. Pupa und Carocolla, und umgekehrt werden höchst ähnliche Gehäuse von sehr verschiedenen Mollusken hervorgebracht z. b. Planorbis und Ceratodes, Ampullaria und Amphibola; ja in einzelnen Fällen ist es sogar schwer zu sagen, ob das Gehäuse von einem Weichthier herstamme, oder von einem Ringelwurm; man vergleiche z. B. die Gehäuse von Vermetus und Dentalium mit Serpula und Ditrupa, Der Schluss von der Beschaffenheit des Gehäuses auf die des Thieres ist also in vielen Fällen ein sehr trügerischer. Leider kennen wir von sehr vielen Thieren noch nichts weiter, als dieses in physiologischer Beziehung so unwichtige Gehäuse! und daher ist auch in sehr vielen Puncten die systematische Eintheilung der Mollusken noch so ungewiss und willkührlich. Wenn indessen die Haupteintheilungen nach andern, wesentlicheren Organen bereits gemacht sind, so gibt die Bildung des Gehäuses oft untergeordnete Kennzeichen von Werth, und der Naturforscher sucht dieselben so viel als möglich anzuwenden, theils weil ihm in vielen Fällen bei Unbekanntschaft mit dem Thier nichts anderes übrig bleibt, theils auch weil er diese Kennzeichen allein auf die fossilen Ueberreste der Mollusken untergegangener Schöpfungen anwenden kann, deren Kenntniss eben so interessant an und für sich, wie wichtig für den Geognosten ist.

Entstehung und Bildung des Gehäuses.

Wir werden den Verschiedenheiten, welche das Gehäuse darbietet, ein eigenes Kapitel widmen, und hier nur im Allgemeinen die Entstehung und Bildung desselben betrachten. Diese ist dieselbe, sei es, dass die Schale ganz im Innern des Körpers verborgen sei, in welchem Fall man die Thiere eben so wohl nackte Mollusken nennt, wie diejenigen, denen alle Schale fehlt, sei es, dass sie nur einen kleinen Theil des Körpers beschützt, sei es, dass das Thier sich ganz in dieselbe zurückziehen könne. (In den beiden ersten Fällen dient sie häufig zum Schutz der Athemorgane, dass dieses aber keinesweges ihre nothwendige Bestimmung sei, zeigt das Beispiel von Pleurobranchus und Testacella sehr deutlich.) Die Schale entsteht bereits im Ei, und es hat an der Bildung derselben bald nur ein Theil des Mantels, bald der ganze Mantel Antheil. Sie besteht, ähnlich wie die Knochen, aus einer erdigen und einer thierischen Substanz, welche letztere aber nicht organisirt, nicht mit Gefässen, Nerven etc. durchzogen ist, wie die Knochen der Wirbelthiere. Die erdige Substanz besteht ganz aus kohlensaurem Kalk, welcher meist in krystallinischer Gestalt abgelagert erscheint. Der thierische Stoff be-

steht aus häutigen Schichten, welche mit dem kohlensauren Kalk abwechseln, und aus Zellen, welche denselben einschliessen, wovon man sich in manchen Fällen überzeugen kann, wenn man den kohlensau-ren Kalk durch eine schwache Säure auflöst, wodurch oft die thierische Substanz in Gestalt eines zusammenhängenden Häutehens übrig bleibt, dessen Struktur sich erkennen lässt. Da die Oeffnung des Gehäuses immer der weiteste Theil desselben ist, und beim Wachsthum desselben der Raum für das Thier stets mitwächst, so war offenbar keine Nothwendigkeit vorhanden für die Bildung solcher abgesonderter Platten, mit einer Vorrichtung für das individuelle Wachsthum einer jeden, wie dies bei den Cirripeden der Fall ist, noch war ein periodisches Abwersen und Erneuern nöthig wie bei den Crustaceen, Die Schalen der Mollusken entstehen gleichzeitig mit der ersten Bildung des Thieres, und man findet sie schon den Embryo bedeckend bei dessen erster Entwickelung im Ei. Sie bildet in diesem Zustand, selbst bei den spiralförmig gewundenen Schnecken einen kurzen stumpfen mehr oder weniger gekrümmten Kegel, der höchstens ein paar Windungen gemacht hat, wenn das Junge aus dem Ei herauskommt. Dieser Theil ist blass, hornfarbig, stets ohne alle Streifen, was selbst noch bei der ausgewachsenen Schale in vielen Fällen zu erkennen ist, daher man diese Embryonal-Windungen mit einem besonderen Namen, Kern, nucleus bezeichnet hat. In einigen Fällen ist die erste halbe Windung des nucleus nicht regelmässig gekrümmt, sondern ins Kreuz über die Spitze der andern Windungen gehogen, wie bei Pyramidella, oder einfach schief gegen dieselbe gestellt, wie bei manchen Voluten. Sehr gross und breit pflegt der nucleus bei den lebendig gebärenden Thieren zu sein, z. B. Voluta, Cyclas; sonst richtet er sich nach der Grösse des Eies; so haben z. B. Bulimus Oratus, Achatina bicarinata, Bulimus decollatus grosse Eier, und auch grosse, breite nuclei. Einige andre Schnecken dagegen, deren Eier noch unbekannt sind, haben einen sehr langen, schmalen, spitzen, thurmförmigen nucleus, z. B. Stylina und Jonthina.

Damit die Grösse des Gehäuses mit dem fortschreitenden Wachsthum des Thierkörpers im Verhältniss bleibe, sondert der Mantel von Zeit zu Zeit neue Schichten des Gehäuses ab, welche dasselbe auf der innern Fläche verstärken, und am Rande über dasselbe hinausragen. Der Theil, welcher auf diese Weise über den alten Rand hervorragt, ist gewöhnlich dicker und fester als der übrige Theil der neuen Lage, und pflegt allein gefärbt zu sein. Der entsprechende Theil des Mantels, welcher dieses Randstück absondert, ist auch dicker und schwammiger, und besitzt beinahe eine drüsenartige Textur. Hier sitzen auch allein diejenigen Drüsen, welche den Farbstoff absondern, der dem Aeusseren des Gehäuses seine prachtvollen und mannigfaltigen Farben gibt, während alle Kalkmasse, die vom übrigen Theil des Mantels abgesondert wird, stets ungefärbt ist; in einigen Fällen scheint aber auch der Fuss Kalkmasse abzusondern, und we-

senthchen Antheil an der Bildung der Schale zu nehmen z. B. bei Oliva und Ancillaria. Gewöhnlich liegt die neue Schalenschicht unmittelbar auf der früheren, bisweilen aber ist sie davon entfernt, so dass ein leerer, mit Luft oder mit Wasser erfüllter Raum zwischen den Schichten der Schale entsteht. Dies sieht man nicht selten bei Austern, beim Spondylus varius, in der Spitze des Gehäuses vieler Schnecken, und am regelmässigsten bei den vielkammerigen Cephalopoden, Nautilus, Spirula, Ammoniten etc.

Das Thier besitzt aber nicht nur die Fähigkeit, Kalkmasse auszuschwitzen, und neue Schalensubstanz zu erzeugen, sondern auch die Fähigkeit schon vorhandene aufzulösen und zu resorbiren. werden bei allen stacheligen Schnecken die rauhen Hervorragungen, welche beim Wachsthum des Gehäuses nach innen kommen, resorbirt und wie abgeschliffen, desgleichen bei vielen Trochus- und Purpura-Arten die Stelle der sogenannten Innenlippe etc. Ja manche Mollusken können sogar fremde Körper, die aus Kalksubstanz bestehen, anfressen, wie das Muschelgeschlecht Lithophagus, die Arten Capulus, welche Gray Sabia genannt hat, die Vermetus-Arten etc. Es kann wohl keinem grossen Zweisel unterliegen, dass das Thier in diesen Fällen den kohlensauren Kalk auf chemische Weise wegnimmt, indem es einen Saft absondert, welcher irgend eine Säure, vielleicht blosse Kohlensäure enthält. Das Organ, wodurch dieses bewirkt wird, ist in vielen Fällen offenbar der Fuss. - Es gibt aber auch Mollusken, welche auf mechanischem Wege bohren, wie z. B. das Geschlecht Pholas, bei welchem nicht bloss die Obersläche des Gehäuses wie eine Raspel beschaffen ist, sondern wo wir auch sehr kräftige, zum Hin- und Herbewegen des Gehäuses geeignete Muskeln finden.

Textur der Schale.

Die Textur der Schale*) zeigt bei den einzelnen Geschlechtern bedeutende Verschiedenheiten, welche nicht selten sehr wohl als charakteristische Merkmale einzelner Gruppen betrachtet werden können. In dem einen Fall sind die Kalktheilehen, aus welchen die Schale gebildet ist, krystallisirt, im andern bloss körnig, und scheinen die ersteren weniger thierische Materie zu enthalten als die letzteren. Das krystallinische Gefüge ist wieder ein doppeltes: in dem einen Fall scheinen die Krystalle rhomboedrisch, im andern Falle prismatisch zu sein. Diejenigen Schalen, welche aus rhomboedrischen Krystallen bestehen, zeigen beim Bruch drei verschiedene Lagen. Diese bestehen aus sehr dünnen Lamellen, welche senkrecht auf der Ebene der Lage stehen, und in lange schmale rhomboedrische Krystalle zerfallen. Die Lamellen der inneren und äusseren Lage haben allemal die Richtung von der Spitze der Schale nach deren Mund; die Plättehen der mittleren Lage dagegen bilden concentrische Ringe parallel dem Mund-

^{*)} Gray Philos. Trans. 1833. p. 771 sq.

rande, so dass beide Richtungen sich rechtwinklig durchschneiden. Die relative Dicke der drei Schalenschichten variirt in den verschiedenen Arten, im Allgemeinen ist die mittlere Platte die dickste, und die äusserste die dünnste.

Die Schalen mit prismatischen Kalktheilchen bestehen ebenfalls aus mehreren Lagen, welche in manchen Fällen z. B. bei Pinna deutlich von einander getrennt sind; nichts desto weniger sind aber die einzelnen Prismen durch alle Lagen fortgesetzt. Am ausgezeichnetsten sind diese Prismen in der Röhre von Septaria arenaria. Oliva und Ancillaria, welche zu allen Perioden ihres Wachsthums eine polirte Obersläche besitzen, die dadurch entsteht, dass ihr Fuss mehr oder weniger die Schale in einer Vertiefung aufnimmt, ist die äussere Lage ebenfalls krystallinisch aber sehr hart und compakt, und zwischen ihr und der mittleren Lage ist ein mattes, weisses, pulveriges Häutchen. Die Thiere von Cypraea, Ovula etc. legen, wenn sie ausgewachsen sind, nachträgliche Lagen über die Lippen der Mündung so wie über die ganze Aussenseite des Gehäuses, welche als cinc Fortsetzung und Verdickung der inneren Lage betrachtet werden können. Jedoch ist diese Schicht härter, compakter und anders gefärbt. Sie wird von den Seiten des Mantels abgesondert, die flügelförmig sind und über die Schale zurückgeschlagen werden.

Die Schalen, bei welchen die Kalkmasse nur eine körnige Struktur zeigt, zerfallen, wenn man sie erhitzt in zahlreiche, dickere und dünnere Blättchen, und wenn man sie in eine schwache Säure legt, bleibt eine grosse Menge dünner Platten von thierischer Materie über, welche ganz die ursprüngliche Gestalt der Schale behalten. Je nachdem diese Schichten dicker oder dünner, und mehr oder weniger eng mit einander verbunden sind, erscheint das Gehäuse dicht, perlmutterartig, oder blättrig. Der perlmutterartige und schillern de Glanz scheint hauptsächlich von der grossen Dünne und Anzahl der Lamellen abzuhängen. Diese Beschaffenheit zeigen die ganzen Schalen der Anomien und Placunen so wie die innern Lagen von Haliotis, Turbo, Trochus, Unio, Avicula. Wenn solche Schalen zerfallen, so trennen sie sich in zahlreiche dünne Schüppchen von perlgrauer Farbe und Silberglanz. Die Chinesen benutzen dies, und machen aus der Placuna eine Silberfarbe zu ihrer Malerei mit Wasserfarben.

Das blättrige Ansehn entsteht, wenn die Kalklagen dicker, und die thierische Materie dazwischen in grösserer Menge abgelagert ist. Die Kalkschichten sind dann oft sehr dick, matt, weiss und erdig, wie Kreide. Am ausgezeichnetsten sieht man dies bei der gewöhnlichen Auster. Bei den Süsswassermuscheln sind zwischen den Kalklagen sehr auffallende Lagen thierischer Materie befindlich. Bei Aetheria findet sich dieselbe zwischen jeden zwei Kalkschichten, und gibt diesen Muscheln eine sehr eigenthümliche, olivengrüne, metallisch glänzende Farbe. Diese Schalen scheinen sehr leicht vom Wasser angefressen zu werden, und die successiven Ablagerungen thierischer

Materie scheinen dazu zu dienen, die Kalkschichten besser zu beschützen. Eine ähnliche Ablagerung findet sich oft in der Schale von Unionen, z. B. Unio margaritifer und U. auratus, und scheint ebenfalls die Bestimmung zu haben, dem weitern Anfressen des Wassers eine Grenze zu setzen.

Das specifische Gewicht der Conchylien beträgt durchschnittlich 2,83, und fällt bis 2,43 bei Argonauta tuberculosa, steigt aber bis

2,87 bei Helix citrina*).

Epidermis.

Die meisten Gehäuse sind von einer Haut überzogen, welche eine hornartige Beschaffenheit zeigt, und gewöhnlich Epidermis. auch wohl Drap marin (Lamarck) oder periostraca (Gray) genannt Gray meint, dieselbe sei durch die ausseren Rander der thierischen Materie der einzelnen Schichten gebildet, aus denen die Schale besteht, welche aussen gewissermassen zusammengelöthet seien, allein es scheint dieselbe, in vielen Fällen wenigstens eine Fortsetzung der Oberhaut des Thieres zu sein, wie man an wohlerhaltenen Schalen von Cutherea, Mutilus etc, sehen kann, ja diese Epidermis setzt sich bei Mua. Anatina etc. selbst über die Athemröhren des Thieres so deutlich fort, dass man schwerlich daran zweifeln kann, beide seien ein Gebilde. In vielen Fällen ist die Epidermis ein dünnes, einfaches Häutchen, das noch dazu leicht verloren geht, daher vielen Conchylien eine Epidermis abgesprochen ist, welche sie in Wirklichkeit besitzen; in andern Fällen ist die Epidermis dick, lamellös, in Haare, Borsten, Schuppen etc. verlängert.

Nahrung der Mollusken.

Die Nahrung der Mollusken ist sehr verschieden. Einige sind gewaltige Raubthiere, und werden den Crustaceen namentlich sehr gefährlich, ja selbst den Fischen, und in einzelnen Fällen sogar dem Menschen. Dies gilt hauptsächlich von den Cephalopoden. Aber auch unter den Schnecken gibt es sehr viele, welche nicht bloss fleischfressend, sondern wahre Raubthiere sind, welche andere Mollusken aufsuchen, ein Loch in deren Schale bohren, und den Einwohner trotz seines soliden, wohl verschlossenen Hauses verzehren. Andere Schnecken fressen am liebsten Korallenthiere, Sertularien u. dgl.; noch andere weiden Pflanzen ab, sei es Tang und Scegras, seien es Landpflanzen, und sehr viele geniessen nur weiche, bereits in der Zersetzung begriffene Substanzen, faules Holz u. dgl. Was aber die kopflosen Mollusken anbetrifft, so begnügen sich diese mit den Nahrungstheilehen, die in dem Wasser schweben, welches sie durch ihren Mund einziehen. In kalten Ländern verfallen die Mollusken während des Winters in einen Winterschlaf, verkriechen sich, und verschliessen

^{*)} De la Beche Researches in theoret. Geology 1834. p. 75. Zoologia Journ. I.

häufig die Mündung ihres Gehäuses; in heissen Ländern bringt die Trockenheit dieselbe Wirkung auf sie hervor. Fast sämmtliche Mollusken können unglaublich lange fasten.

Zweites Kapitel.

Geographische Verbreitung der Mollusken.

Die Mollusken sind über den ganzen Erdboden verbreitet; so weit man auch gegen den Nordpol und Südpol vorgedrungen ist, hat man immer noch Mollusken im Meere und zum Theil selbst noch auf dem Lande angetroffen, allein freilich in weit geringerer Mannigfaltigkeit der Formen, und mit weit weniger lebhafter Färbung als in der gemässigten Zone, welche wiederum in beiden Beziehungen von der heissen Zone übertroffen wird, in welcher wir die grösste Anzahl der Arten, die grösste Mannigfaltigkeit der Formen, die grösste Pracht der Farben, und die beträchtlichsten Dimensionen antreffen. In Beziehung auf die Zahl der Individuen steht der Norden nicht in gleichem Masse gegen die wärmeren Gegenden des Erdballs zurück, wie das Beispiel der Clione borealis beweist, welche in so ungeheurer Menge in den eisigen Meeren Grönlands und Spitzbergens wohnt, dass das riesenhafteste aller Geschöpfe, der Wallfisch seine hauptsächlichste Nahrung darin findet.

Wohnort der Mollusken.

Betrachten wir das Vorkommen und die geographische Verbreitung der Mollusken etwas genauer, so müssen wir die Landbewohner, die Bewohner des süssen Wassers und des Meeres unterscheiden, und unter den letzteren wieder solche, die stets auf der hohen See schwimmend angetrossen werden, oder die pelagischen Arten, von denen die nur in der Nähe der Küsten angetrossen werden, oder von den littoralen Arten. Auch muss man billig die Arten, welche nur in einer grossen Tiese des Meeres zu leben pslegen, wie z. B. die Terebrateln, von denen sondern, die nur in seichtem Wasser vorkommen. —

Tiefe, bis zu welcher Mollusken im Meere leben.

Die Tiefe, in welcher die Conchylien im Meere leben, ist für die einzelnen Arten ziemlich constant in demselben Meere, scheint jedoch in verschiedenen Meeren zu variiren. So ist es auffallend, dass im hohen Norden, und schon an den Küsten Norwegens viele Arten erst in grosser Tiefe vorkommen, die im Mittelmeer näher an der Oberstäche wohnen. Eine sehr sorgfältige Untersuchung über die Tiefe, in welcher die verschiedenen Mollusken im Aegeischen Meere leben, hat Edw. Forbes gegeben, (Repert. of the British Association for the advancement of science for 1843). Er theilt das Aegeische Meer je nach der verschiedenen Tiefe in acht Zonen, von denen die

letzte bei 600 Fuss Tiefe beginnt. Mit 1800 Fuss Tiefe hört dort vermuthlich alles thierische Leben auf; unter 600 Fuss Tiefe leben aber noch 56 Arten (p. 169.); die zahlreichsten Arten leben aber in der obersten Zone, die von der Oberstäche bis 12' Tiefe reicht, indem darin 147 Arten angetrossen werden.

Vorkommen im Süsswasser und Salzwasser.

Viele Mollusken haben die Fähigkeit sowohl im salzigen, wie im süssen Wasser zu leben, und Versuche, die man darüber augestellt hat, zeigen, dass die Süsswasserconchylien gewöhnlich sterben, wenn man sie plötzlich in Meerwasser bringt, und dass dasselbe geschieht, wenn man umgekehrt Meeresconchvlien in süsses Wasser bringt, dass sie dagegen häufig die Veränderung des Wassers, in welchem sie leben ertragen, wenn dieselbe eine sehr allmählige ist. So lebt Cardium edule im Graben eines Torfstiches bei Cocklesbury in England 40 engl. Meilen von der See; dieselbe Art mit Mytilus edulis und Cardium caspium lebt S0 Werst oberhalb Astrachan in der Wolga, also 21 deutsche Meilen vom Caspischen Meer; Voluta magnifica lebt ziemlich weit entfernt vom Meere in brackischem Wasser bei Port Jackson; Venus decussata und ein paar andere Venusarten habe ich in einem Bach bei Augusta in Sicilien gefunden, dessen Wasser keine Spur von salzigem Geschmack zeigte. Seltener sind die Beispiele von Süsswassermuscheln die im Salzwasser leben; so soll Anodonta anatina in Menge in den Ostindian- und Commercial-Docks bei London leben.

Im Liefländischen Meerbusen leben nach Freminville Unionen, Cycladen, Anodonten mit Cardien, Tellinen und Venus zusammen, während an vielen Stellen der Ostsee Neritinen mit Mya arenaria, Cardium etc. gemeinschaftlich vorkommen. Freilich steht die Ostsee wegen ihres geringen Salzgehaltes gewissermassen in der Mitte zwischen einem Meer und einem Süsswassersee, und in solchem brackischen Wasser begegnen sich öfter Süsswasser- und Meeres-Mollusken. So gibt Rang an, er habe auf der Insel Bourbon in einer fast ganz süssen Pfütze nahe am Strande Aeicula margaritifera, Aplysia dolabrifera, Neritina auriculata und eine Melania zusammen lebend angetroffen. Besondere Conchylien-Arten, die nur in brackischem Wasser lebten, oder für dasselbe charakteristisch wären, sind mir unbekannt; die Potamiden, eine Abtheilung von Cerithium, gelten indess für solche.

Merkwürdig ist es, dass einige Genera von Meeresconchylien einzelne Arten enthalten, welche nur im süssen Wasser leben; so lebt Corbula nimbosa im Laplata-Strom, eine Art Arca oder Cucullaea (Scaphula Benson) im Jumna bei Hamirpur 1000 englische Meilen vom Meer; eine Nucula im Ganges bei Banda, ein Solen im Ganges (Genus Novaculina Benson), und ein anderer im Missisippi (Genus Loncosilla Bar.) etc. In Westindien leben die Neritinen fast sämmtlich im Meer, und dies ist schon in Südeuropa mit Neritina

viridis der Fall; während Neritina dubia auf den Philippinen das Wasser ganz verlassen kann, und auf Bäumen lebt. Ebenso ist eine Art Bulla bekannt, B. haliotidea Rang, viridis Rang, welche stets oberhalb des Meeresspiegels lebt. Hart oberhalb des Meeresspiegels leben überhaupt mehrere Mollusken z. B. Litorina neritoides Linné (non auct.) und andere Litorinen, so wie auch Planaxis-Arten etc.

Die Landmollusken finden sich theils an schattigen und feuchten Orten, wie Limax, Vitrina, viele Helix-Arten, theils lieben sie aber auch offene und der ganzen Gluth der Sonne ausgesetzte Orte, Felsen, Stengel holziger Pflanzen etc. z. B. Helix pisana, variabilis, Bulimus acutus etc. Einige entfernen sich mei weit von der Seeküste z. B. Helix pyramidata, conica, conoidea, variabilis, elegans, albella; andere finden sich mitten im Lande. Man trifft sie in den Ebenen und auf den Bergen bis zur Gränze des ewigen Schnees, doch nehmen sie mit der Höhe meist an Häufigkeit, oft auch an Grösse ab. Die meisten derselben lieben den Kalkboden, Sie haben im Allgemeinen eine geringere Verbreitung als die Seeconchylien, und als die Süsswasserconchylien, wenngleich einzelne Arten eine ungemein weite Verbreitung haben.

Verbreitung der Landschnecken.

Mehrere Helix-Arten bewohnen ganz Europa, und einige derselben finden sich auch in den Vereinigten Staaten Nordamerikas. Dahin gehört Helix nemoralis, H. aspersa, die von England, wo sie ihre nördlichste Gränze erreicht, durch Frankreich, Spanien und Italien gemein ist, und sich nach Férussac nicht bloss in Algier und auf den Canarischen Inseln, sondern auch bei Charleston in Nordamerika, in den Wäldern Guyanas, Brasiliens, am Fusse des Chimborasso findet; von den Antillen und von Buenos Ayres besitze ich sie selbst. Limax variegatus, Helix aspersa, hortensis, fulva (Chersina Sax), pulchella, Bulimus lubricus etc. sind Europa und den Vereinigten Staaten gemein; Helix candidissima, welche in Frankreich, Spanien, Sardinien, Sicilien, Tripolis, in der Berberei lebt, will Gaudichaud auf den Marianen gefunden haben (?), und Helix similaris kommt bekanntlich in Brasilien, auf Bourbon, Cuba, Java und in China vor.

Die Süsswasser - Mollusken.

Die Süsswasser-Mollusken bewohnen theils Quellen, Teiche und Gräben, theils grössere Flüsse und Seen, und finden sich sowohl im Schlamm, wie im klarsten rasch sliessenden Wasser. Viele erwarten, wenn das Wasser in ihrem Wohnsitz austrocknet, im seuchten Schlamm die Rückkehr desselben, wie dies z. B. sehr ausfallend bei den Ampullarien Ostindiens ist, die in den Reisseldern leben, welche nur einen Theil des Jahres unter Wasser stehen. Selbst in heissen Quellen leben noch Mollusken, wie z. B. die Melanopsis acicularis in den heissen Quellen von Vösslau bei Wien, und die Paludina thermalis in denen von Abano bei Padua; während umgekehrt in Grönland

Mollusken im Wasser leben, das mehr als die Hälfte des Jahres gefroren ist. Im Allgemeinen scheinen die Süsswassermollusken ein weiter ausgedehntes Vaterland zu besitzen als die Landschnecken. So findet sich u. a. Paludina viripara, Physa hypnorum, Unio margaritifer so gut in Europa wie in Nordamerika, und Paludina bengalensis kommt im südlichen Theil der Vereinigten Staaten und in Bengalen ver. Melania tuberculata Mueller (fasciolata Oliv.) findet sich von Ostafrika bis Hinterindien u. s. w.

Die Meeresconchylien im Allgemeinen.

Gehen wir zu den Bewohnern des Meeres über, so finden wir, dass die pelagischen Arten fast in sämmtlichen Meeren vorkommen. Argonauta argo z. B. ist vom Mittelländischen und Chinesischen Meere bekannt, Spirula Peronii ist im Atlantischen wie im Indischen Meere zu finden, von Salpa, Glaucus, Scyllaea u. a. zu schweigen. Allein auch die litteralen Arten haben zum Theil eine sehr weite, überraschende Verbreitung. Viele finden sich im ganzen nördlichen Eismeer von den Küsten Spitzbergens bis zum Ochotskischen Meere; andere reichen von Norwegen bis Sicilien; viele Arten sind Westindien und dem Senegal gemein; sehr viele Arten gehen von den Sandwich-Inseln im Stillen Ocean bis zum Rothen Meere, ja manche Arten finden sich im Rothen Meere und in Westindien, während sie an den dazwischen liegenden Küsten zu fehlen scheinen, wie z. B. Lucina tigerina und Petricola lucinalis. Auffallend ist es, dass im Gegensatz hiervon oft nahe gelegene, durch eine schmale Landenge geschiedene Meere wenig Mollusken mit einander gemein haben. Dies gilt in einem hohen Grade vom Mittelmeer und vom Rothen Meere, so wie vom Mexikanischen Meerbusen und dem gegenüberliegenden Stillen Meer. Leider ist unsere Kenntniss von der geographischen Verbreitung der Mollusken erst in der Kindheit; die meisten Reisenden haben diesem Gegenstand sehr wenig Sorgfalt gewidmet; auf die Angaben über das Vorkommen bei den Systematikern, bei Lamarck oder gar bei Gmelin ist häufig gar kein Verlass, und von sehr wenigen Punkten unserer Erde besitzen wir Lokalfaunen*). Dazu kommt, dass wir häufig noch über die Ausdehnung oder Einschränkung des Begriffes der Art schwankend sind.

^{*)} Die wichtigsten Lokalfaunen sind: Grönland Möller Index Molluscorum Groenlandiae. Hafniae 1842. — Massachusets: (Gould) Report on the Invertebrate animals of Massachusets. Cambridge 1841 klassisch. — NewYork: (Dekay) Natural history of the State of New York, Boston, Albani 1842 sq. — Meerbusen von Mexiko: d'Orbigny, in Ramon de la Sagra histoire physique etc. de l'He de Cuba. — Südamerika überhaupt: d'Orbigny, Voyage dans l'Amérique meridionale 1834 sq. — Scandinavien: Lovén Index Molluscorum Litoria Scandinaviae occidentalia habitantium 1846. — En'gland: das Hauptwerk ist Montague, Testacea britannica London 1803 sq., cine kurze Uebersicht: Thorpe, British marine Conchology London 1844. Turton, Manual of the land and fresh water shells. 2 edit. London 1841. — Mittelmeer: Philippi, Enumeratio Molluscorum Siciliae vol. 1. Berol. 1836.

Einige wenige Andeutungen werden indessen hier erwünscht sein, wenn auch Zweck und Umfang des Buches keine irgend auf Vollständigkeit Anspruch machende Angaben erlaubten.

Fauna des nördlichen Eismeeres.

Das nördliche Polarmeer ernährt ziemlich überall dieselben Mollusken, wie schon erwähnt, und steigt diese polare Fauna an der Ostküste Amerikas weit hinab, bis zu den Küsten Neu-Englands. Die Conchylien sind meist unscheinbar, ohne lebhafte Farben, ohne Glanz, oft angefressen. Die Vereinigten Staaten sind, in ihrem nördlichen und mittleren Theil wenigstens, arm an Landconchylien, dagegen unverhältnissmässig reich an Süsswasserconchylien, Unionen, Anodonten, Limnaeen, Melanien etc.

Fauna des Mittelländischen Meeres.

Das Mittelländische Meer ist, wenn man es mit den Amerikanischen unter gleicher Breite liegenden Küsten vergleicht, sehr reich an Mollusken, worunter viele eigenthümliche sind, während andre sich einerseits bis zum Senegal hin erstrecken, andre sich bis nach Norwegen hin ausbreiten. Auch seine Küstenländer haben eine sehr eigenthümliche Fauna von Mollusken, und auffallend ist das Vorkommen zahlloser Clausilia-Arten auf der ganzen Halbinsel östlich vom Adriatischen Meere.

Fauna der grossen afrikanisch-arabischen Wüste.

Der ungeheure Wüstendistrikt, der sich von der Westküste Afrikas bis über den persischen Meerbusen hinaus erstreckt, ernährt wenige, aber zum Theil eigenthümliche Landconchylien, die trotz der ungeheuren Ausdehnung eine grosse Uebereinstimmung zeigen. Die Mollusken, welche die Westküste Afrikas bewohnen, sind uns nur unvollständig bekannt, ungeachtet wir von einem Theil derselben die früheste Lokalfauna durch Adanson besitzen, welche für die damalige Zeit ein Meisterwerk war, und noch jetzt oft consultirt werden muss. Diese Küste zeigt viel Eigenthümliches, z. B. das Vorkommen der Galateen in den grossen Flüssen, welche das sonderbare Geschlecht Aetheria mit dem oberen Nil gemein haben, der Voluta Cymbium und V. Neptuni, das Geschlecht Ungulina etc., während viele Arten mit dem Mittelmeer übereinstimmen, andere zugleich in Westindien vorkommen, wie Fusus morio, Turbo pica L., Litorina muricata etc.

vol. II. Hal. 1844. — Russische Reich: v. Middendorf, Beiträge zu einer Malakozoologia Rossica. Petersburg 1847 sq. — Java: Mousson, die Land- und Süsswasser-Mollusken von Java, Zürich 1849. — Kanarische Inseln: d'Orbigny, in Webb et Berthelot Hist. naturelle des Hes Canaries. Paris 1835 sq. — Cap: F. Krauss, die Südafrikanischen Mollusken. Stuttgart 1848. — Neuholland's Ostküste: Menke, Molluscorum Novae Hollandiae specimen Hannov. 1843.

Fauna Südafrikas.

Ganz Südafrika, südlich von Hochsudan an, zeichnet sich durch die grossen Achatina-Arten, sowie durch die links gewundenen Ampullarien (Lanistes), aus, die in keinem andern Welttheil vorkommen. Die Küsten des Caplandes haben zwar manche eigenthümliche Arten, allein keine auffallende, eigenthümliche Physiognomie ihrer Fauna; merkwürdig ist die grosse Zahl von Patellen, Chitonen, Cypraeen, welche letztere sehr eigenthümliche Formen darbieten.

Fauna der Canarischen Inseln.

Eine merkwürdige Fauna von Landconchylien zeigen die Canarischen Inseln mit Madeira, indem man hier eine grosse Mannigfaltigkeit von Arten findet, die zum Theil nirgends weiter vorkommen.

Fauna des Westindischen Meeres.

Das Westindische Meer bildet eine besondere Fauna für sich, wenn dasselbe gleich sich allmählig nach Norden und Süden verliert; dieselbe ist im Ganzen arm zu nennen, wenn man sie mit dem Indischen, Chinesischen oder rothen Meere vergleicht. Wie wenig Cypraeen, Conus, Voluten, Strombus, Conus-Arten kommen dort vor! Dagegen scheinen die einzelnen Inseln sehr reiche und eigenthümliche Faunen von Landconchylien zu besitzen, die namentlich reich an Cyclostoma, Helicina und Cylindrella sind, und zwar scheint jede Insel ihre eigenen Arten zu ernähren.

Fauna des Festlandes von Südamerika.

Diese eben genannten Geschlechter sind dafür auch auf dem Festlande Südamerikas um so schwächer vertreten, wo das Geschlecht Bulimus mit überaus zahlreichen, und zum Theil sehr sonderbar gestalteten Arten vorherrscht. Unter den Süsswasser-Conchylien fallen zahlreiche Ampullarien auf, wogegen Melania und Neritina-Arten sehr selten sind. Der Südspitze von Chile und Buenos Ayres sind die Chilinen eigenthümlich. Es fehlt keinesweges an Unionen und Anodonten, allein trotz des ungeheuren Systems wasserreicher Flüsse ist die Mannigfaltigkeit der Formen in diesen Geschlechtern bei weitem nicht so gross wie in Nordamerika. Cyrenen und Cyclas sind selten.

Fauna der Westküste Amerikas.

Betrachten wir jetzt die Fauna der Westküste Amerikas, so finden wir dieselbe im Süden nicht eben sehr artenreich und mannigfaltig, aber eigenthümlich und ausgezeichnet durch zahlreiche Arten von Chiton, Fissurella, Concholepas, Voluta magellanica etc. Je weiter man nach dem Feuerlande kommt, um so mehr verschwinden Glanz und lebhafte Farben, und es tritt der Charakter der Conchylien

des nördlichen Polarmeeres auch bei den Bewohnern des südlichen Eismeeres auf. Gegen den Aequator hin nimmt die Zahl der Arten sehr zu, und kann sich die Fauna von Panama etc. durch ihren Reichthum, die Pracht der Farben etc. fast mit der des Rothen Meeres oder der Chinesischen See vergleichen. Bis nach Californien hin scheint dieser Reichthum an Conchylien anzuhalten, und dann erst allmählig in die Armuth der Nordpolfauna überzugehn.

Fauna des Stillen Oceans.

Ungemein reich an Conchylien der mannigfaltigsten Art, der prachtvollsten Farben und der seltsamsten Gestalten ist der Stille Ocean, und zwar scheint der grösste Reichthum sich in der Gegend der Mollusken und Philippinen zu finden. Hier treffen wir die Thidaenen, die polnischen Hämmer, die Placunen, die grossen Voluten, zahllose Oliven und Conus, Mitra, Pterocera, die ächte Wendeltreppe, die noch lebenden Arten Nautilus etc. Der Gegend von Neu-Seeland scheint das Geschlecht Struthiolaria ausschliesslich eigen zu sein, den Küsten Neu-Hollands der einzige lebende Repräsentant des Geschlechtes Trigonia (Lyrodon), welches so zahlreiche Arten in früheren Lebensperioden unseres Erdballs aufzuweisen gehabt hat. Eigenthümlich sind auch die Land- und Süsswasserconchylien. Ausser ziemlich zahlreichen Helix-Arten, sind den Inseln des Stillen Oceans die Achatinellen und die ächten Partula-Arten eigen, die Sunda-Inseln, und Philippinen haben zahlreiche Arten Neritina, Melania, Cyrena, letztere auch in China und Hinterindien, und die Philippinen haben die ganze conchyliologische Welt in Erstaunen gesetzt. durch die Unzahl von prachtvollen Helix, Bulimus, Helicina, Cuclostoma, welche Cuming von dort mitgebracht hat. Merkwürdig ist es, dass das Geschlecht Clausilia in Hinterindien und auf Java wieder auftritt, welches man früher auf Europa allein angewiesen glaubte.

Fauna Neuhollands.

Neuhollands Küsten nehmen grösstentheils am Charakter der Fauna des Stillen Oceans Theil; sie haben viele eigenthümliche Arten und, wie schon erwähnt das Geschlecht Lyrodon, wozu man das Chama nahe verwandte Geschlecht Cleidothaerus, so wie Myochama rechnen kann; von den Trochus-Arten zeichnen sich viele durch einen so eigenthümlichen Habitus aus, dass man daraus ein eigenes Geschlecht Eleuchus hat machen wollen. Das Festland ist nicht bloss sehr arm an Land- und Süsswasserconchylien, sondern hat auch gar keine eigenthümliche Gestalten aufzuweisen, mit Ausnahme des merkwürdigen Geschlechtes Amphibola, dessen beide bekannte Arten auf Neuholland und Neuseeland beschränkt sind.

Fauna Javas.

Ueber die Fauna der Insel Java haben wir, was die Landund Süsswassermollusken betrifft, höchst dankenswerthe Angaben durch Mousson erhalten. Die ächten Helices sind in wenig Arten vorhanden, und sämmtlich unscheinbar, wogegen Nanina mehr grosse und schöne Arten aufzuweisen hat, als irgendwo anders vorkommen; Bulimus, mehrentheils links gewunden, und Cyclostoma sind sehr artenreich, Melania, Neritina, Navicella, Cyrena ebenfalls.

Fauna des inneren Asiens.

Von den Mollusken des ungeheuren Chinesischen Reiches, Hinterindiens, Persiens, des ganzen Inneren Asiens wissen wir zu wenig, als dass sich etwas über den Charakter ihrer Fauna sagen liesse; höchst auffallend ist es, dass aus Vorder-Indien eine so unglaublich geringe Menge von Land- und Süsswasserconchylien bekannt ist. Sollte dieser ungeheure Erdstrich wirklich so arm an Geschöpfen aus der Klasse der Mollusken sein? Von Sibirien ist dies ausgemacht. Dieser Landstrich, 250,000 Quadratmeilen gross, von den mächtigsten Flüssen durchströmt, mit Teichen, Wäldern und einer reichen schönen Vegetation bedeckt, scheint in Beziehung auf Mollusken der ärmste Landstrich der Welt zu sein, vielleicht noch ärmer als Grönland, oder das dürre, wüste Arabien.

Fauna des Indischen Oceans,

Wir haben zum Schluss noch einen Blick auf das Meer zwischen Asien und Afrika zu werfen. Dasselbe hat im Allgemeinen ganz den Charakter des Stillen Oceans, einen grossen Reichthum an schönen, prachtvollen Conchylien und grossentheils sogar dieselben Arten, wie sie noch jenseits der Strasse von Malacca und der Sundastrasse vorkommen, ja dieser grosse Reichthum dehnt sich in das Rothe Meer bis Suez aus. Vermuthlich ist der persische Meerbusen eben so gesegnet, allein er ist uns in conchyliologischer Beziehung durchaus ein mare incognitum. Die Inseln, welche darin liegen, Mauritius, 11e Bourbon, und namentlich Madagaskar haben ihre eigenthümlichen Arten von Land- und Süsswasserconchylien, welche aber, so viel ich weiss, keine besonders eigenthümliche Physiognomie zeigen.

Drittes Kapitel.

Nutzen und Schaden der Weichthiere für den Menschen.

Mollusken dienen als Nahrung.

Eine Unzahl von Mollusken dienen dem Menschen zur Nahrung. In Europa sind es vorzugsweise die Austern, welche selbst von den Feinsehmeckern sehr hoch geachtet werden, die gemeinen Miesmuscheln, Mytilus edulis, Cardium edule, viele Arten Venus, Donax, Solen, Patella, Haliotis, Pholas, Lithophagus, die täglich auf die Märkte Südeuropas kommen; an den Küsten Grossbritanniens isst man ausserdem

ausserdem Litorina titorea. Alle grösseren Helices sind den Südeuropäern eine willkommene Speise, und in den katholischen Gegenden Deutschlands wird die gemeine Weinbergsschnecke zur Fastenzeit in grosser Menge consumirt, und zu dem Ende selbst eigens gezogen und gemästet. Sie ist auch nur deshalb nach Gegenden von Europa verpflanzt worden, wo sie nicht ursprünglich einheimisch ist z. B. nach Livland. Kalmare und Dintenfische sind eine sehr häufige Speise der Anwohner des Mittelmeeres, namentlich der Griechen, selbst die Ascidien werden häufig genossen. In den Vereinigten Staaten sind Austern, Venus mercenaria und andere, clam genannt, im südlichen Theil Perna obliqua als Nahrungsmittel geschätzt. Von weit grösserer Wichtigkeit sind aber die Mollusken als Nahrungsmittel für eine grosse Menge roher Völker. Die Einwohner des Feuerlandes leben fast ausschliesslich von denselben, auf Chile liefern Mytilus-Arten, Venus Dombeui, Solen macha, Mesodesma chilensis, Balanus pico, Molina, Concholepas peruviana, Menschen, Hunden und Schweinen eine reichliche Nahrung; die Neu-Seeländer consumiren enorme Quantitäten von Struthiolaria und Amphibola (Ampullacera) avellana; die Einwohner des Senegals die Galatea radiata etc. Ebenso werden die grösseren Landschnecken in Amerika ganz allgemein gegessen. Wäre es möglich, die Quantität der Conchylien, welche vom Menschen genossen werden, einigermassen annäherungsweise zu berechnen, so würde man über die grosse Masse animalischen Nahrungsstoffes erstaunen, welchen die Klasse der Mollusken uns liefert. Im Allgemeinen sind die Mollusken zwar nahrhaft, aber schwer zu verdauen; in seltenen Fällen hat das Fleisch derselben giftige Eigenschaften gezeigt, was namentlich bei Miesmuscheln beobachtet ist. Blainville behauptet, dass in diesem Falle die Miesmuscheln ihre giftige Eigenschaft durch den Laich der Seesterne erhielten, ich weiss aber nicht, auf welchen Thatsachen diese Angabe beruht, und ob sie wahr ist.

Als Köder.

Einige Mollusken sind wichtig als Köder beim Fischfang und namentlich Stockfischfang.

Zum Schmuck.

Manche Conchylien liefern Gegenstände des Schmucks. Viele wilde Völker hängen durchbohrte Conchylien in ihre Ohren, z. B. die Cypraea aurantium, Achatina bicarinata und columnaris, oder machen Halsbänder davon, wie von Volvaria monilis; die Cypraea moneta wird zum Besetzen von Pferdegeschirr gebraucht; in Ostindien werden Ringe aus dem Tsjankohorn Turbinella rupa etc. geschnitten, sehr geschätzt. Bekannt sind die schönen Cameen, welche aus den Schalen von Strombus, Cassis, Pectunculus geschnitten werden; in früheren Zeiten waren Trinkgeschirre und ähnliche Geräthe aus dem Gehäuse des Nautilus pompilius gemacht, kunstvoll ausgeschnitten, abgeschliffen, und mit eingeätzten Zeichnungen versehen, beliebt. Noch jetzt wird häufig die Cypraea tigris zu Tabaksdosen, Punschlöffeln etc. verarbeitet, so dass, um nur eins anzuführen, in

Hamburg jährlich über 20000 Stück verkauft werden; und so liessen sich noch viele andre namhaft machen, die zu allerhand Verzierungen und Schmucksachen angewandt werden. Allein die wichtigste Conchylie ist unstreitig in dieser Beziehung die Perlenmuschel. Die Perlen, ein krankhaftes Gewächs im Fleisch des Thieres, welche zu den kostbarsten Artikeln des weiblichen Putzes gehören, und deren blendende Weisse weit entfernt dem Glanz einer schönen Haut zu schaden vielmehr dazu dient, ihr einen neuen Reiz zu verleihen, kommen von zwei verschiedenen Muscheln, der Avicula margaritifera, die fast in allen Meeren der heissen Zone angetroffen wird, und dem Unio margaritifer, der in vielen Bächen Europas lebt. Die erstere liefert auch die gewöhnliche Perlmutter, die zu so vielen Schmuckgegenständen verarbeitet wird.

Zur Bereitung von Farben etc.

Unbedeutend ist dagegen die Benutzung der Dintenfische zur Bereitung der bekannten braunen Malerfarbe, der Sepie, welche den Namen des Thieres führt, von welchem sie gewonnen wird, oder gar die Anwendung des Byssus der Pinna, um daraus Handschuhe, Strümpfe u. dgl. zu machen, welche Stoffe nie einen Gegenstand des Handels abgegeben haben. Sehr wichtig ist in früheren Jahrhunderten im Mittelmeer und namentlich an den Küsten Phoniziens die Anwendung verschiedener Schnecken, namentlich des Murex trunculus und brandaris (nicht der Purpura lapillus, welche dort gar nicht angetroffen wird) zum Purpurfärben, und lange haben die mit dem Saft jener Schnecken in verschiedenen Tönen von Roth und Violett gefärbten Stoffe zu den Kostbarkeiten dieser Erde gehört. Da eine ungeheure Menge Schnecken erforderlich ist, um eine geringe Masse Zeug zu färben, und wir in neueren Zeiten Farbstoffe kennen gelernt haben, welche eben so schön und dauerhaft färben wie z. B. die Cochenille, und die dabei weit wohlfeiler sind, so wird die Purpurfärberei der Alten schwerlich wieder ins Leben gerufen werden.

Als Geld.

Für viele Völker sind Conchylien von grosser Wichtigkeit, indem sie statt Geld im Verkehr gebraucht werden. Dies ist nicht nur hei den roheren Völkern Afrikas der Fall, sondern selbst in Indien. Es sind dies die s. g. Kauri's, verschiedene Cypraea-Arten, namentlich C. moneta. Ein Engländer, der in Cuttak residirte, hat zum Spass die Erbauung seines Bungalav's ganz in Kauris bezahlt. Das Gebäude kostete ihm gegen 4000 Sikka Rupien (400 Pf. Sterl.) und da 64 dieser Muscheln einer "pice" und 64 pice einer Sikka Rupie gleich kommen, so hat er zu seiner Zahlung gegen 16 Millionen dieser Muscheln verwendet. Man begreift daher leicht, dass das Fischen dieser Kauris für manche Völkerschaften ein sehr wichtiger Erwerbszweig ist, aber auch für den Europäischen Handel ist dieser Gegenstand nicht unwichtig. Besteht doch die Ladung, welche deutsche Schiffe an der Ostküste Afrikas einnehmen, bisweilen zur Hälfte in solchen Kauris!

Zum Kalkbrennen u. s. w.

Endlich darf nicht unerwähnt bleiben, dass Muscheln in vielen Küstengegenden zum Kalkbrennen dienen, z. B. Mytilus edulis und Cardium edule in Holland, Concholepas in Chile, Cyrena orientalis in China, ein Strombus in Martinique, eine fossile Auster am Senegal; dass andere zum Pflastern der Strassen dienen, wie Arca senilis in Niederguinea, Gnathodon in Alabama; dass die Schalen der Perlmuttermuscheln in manchen Gegenden statt der Ziegel zum Dachdecken dienen; dass gespaltene Schalen von Placuna von den Anwohnern des Chinesischen Meeres statt Fensterscheiben angewendet werden etc.

Schaden der Weichthiere.

Das Gesagte wird hinreichend bewiesen haben, dass der Nutzen, welchen die Weichthicre dem Menschen gewähren, ein sehr bedeutender, und weit grösser ist, als man gemeiniglich glaubt. Vergleichen wir hiermit den Schaden, den diese Geschöpfe uns zufügen, so ist derselbe dagegen höchst unbedeutend. Manche Landschnecken, namentlich die nackte Ackerschnecke, Limax agrestis, schaden durch ihre Gefrässigkeit unsern Aeckern und Gärten, und die grösseren Bulimus- und Achatina-Arten sollen in heissen Ländern den Pflanzungen bisweilen noch nachtheiliger sein; allein das schädlichste Geschöpf unter allen Mollusken ist unstreitig der Schiffsbohrwurm, welcher alles im Meere befindliche Holzwerk durchlöchert, so dass man gezwungen ist, die Schiffe durch eine Bedeckung mit Kupferplatten gegen seine Angriffe zu schützen, und das Pfahlwerk in den Häfen oft zu erneuern.

Viertes Kapitel.

Kurze Geschichte der Malakozoologie.

Die Zeit vor Linné.

Die alten Schriftsteller, Aristoteles, Plinius etc., erwähnen nur einer sehr geringen Anzahl von Mollusken, welche sie indessen z. Th. recht genau gekannt haben, und rechnen sie zu ihren blutlosen Thieren, d. h. zu derjenigen Abtheilung der Thiere, welche kein rothes Blut besitzt, und welche den Thieren mit weissem Blut des Linné, so wie den wirbellosen Thieren der neuern Zoologen entspricht. Die Schriftsteller des Mittelalters begnügten sich ihre Vorgänger zu copiren und zu commentien, und selbst die Naturforscher, welche zur Zeit des Wiederauflebens der Wissenschaften schrieben, Belon (1551), Rondelet (1554), Aldrovandi (1642), Jonston (1655) fügten nur wenig neue Thatsachen hinzu. Nachdem aber die Portugiesen den Weg um das Vorgebirge der Guten Hoffnung nach Indien gefunden, Columbus Amerika entdeckt hatte, und alle Meere von Seefahrern durchschifft wurden, kamen eine grosse Menge

Conchylien aus allen Weltgegenden nach Europa, und wurden wegen ihrer mannigfaltigen, schönen und sonderbaren Formen, und wegen ihrer prachtvollen Farben bald der Gegenstand des eifrigsten Sammelns, so dass sie von den heimkehrenden Seefahrern theuer verkauft, und die seltenern Arten oft mit ganz enormen Preisen, einzelne Stücke der ächten Wendeltreppe z. B. mit 600 Gulden bezahlt wurden, so dass Linné nicht ganz unrecht hatte, wenn er 1760 sagt*): Die schönen Varietäten der Admirale, der Wendeltreppe, des Polnischen Hammers, welche mit einander wetteifern, hat eine gelehrte Ignoranz zu hohen Ehren gebracht, die Thorheit zu so hohen Preisen getrieben, als der Reichthum nur irgend erlaubt, und ein barbarischer Luxus zum Handelsgegenstand gemacht, und dass Martini klagt, manche Sammler liessen sich und die Familie darben, um nur einen Admiral oder eine andre seltene Conchylie kaufen zu können. meisten dieser Sammler verfolgten keine wissenschaftliche Richtung; sie sahen in den Conchylien nur ein buntes Spielzeug, welches sie mit den sonderbarsten Namen belegten, wie z. B. Abrikosenstein, Babelsthurm, Bauernmusik, Fischweiberhaube, Gelbschmutz, Pferdefuss, Pimpelchen, Schwarzohr, Schweizerhose, Strohhut, Vogelfuss, altes Weib, armes Weibehen etc., allein sie hatten doch das Verdienst, das Material zu wissenschaftlichen Untersuchungen herbeizuschaffen, welches bald durch seinen Reichthum die Naturforscher zwang, wissenschaftliche Anordnungen desselben zu versuchen. Die meisten systematischen Eintheilungen nahmen indess leider nur auf das schalige Gehäuse und nicht oder nur ganz beiläufig auf das Thier Rücksicht, während das Gehäuse nur ein sehr unwesentlicher Theil des Geschöpfes ist, und keinesweges in der innigen Beziehung zum ganzen übrigen Körper steht, wie das Knochengerüst bei den Wirbelthieren. So rechnete man in früheren Zeiten ganz allgemein die Gehäuse der Seeigel, und die kalkigen Wohnungen mancher Gliederwürmer, Thiere, welche in ihrer ganzen Organisation überaus verschieden von den Mollusken sind, zu den Conchylien oder Schalthieren, während man die nackten Schnecken von denselben ausschloss, ungeachtet bei diesen sehon der Sprachgebrauch die richtige systematische Stellung derselben nahe bei den andern, mit einem Haus versehenen Schnecken andeutete.

System von Linné.

Linné, dieser ausserordentliche Mann, von dem es schwer ist zu sagen, ob er als Botaniker oder Zoologe grösser gewesen sei, war der erste, welcher in der zehnten Ausgabe seines Systema naturae 1757 ein dem damaligen Bedürfniss fast vollständig entsprechendes System der Conchyliologie aufgestellt hat, ein System, welches daher seine Geltung noch in manchen Kreisen behauptet hat, selbst nachdem die weiteren Fortschritte der Wissenschaft die Mangelhaftigkeit

^{*)} Syst. nat. ed. X. p. 713. not

desselben klar an den Tag gelegt hatten. Er theilte bekanntlich die Thiere in sechs Klassen, Säugethiere, Vögel, Amphibien, Fische, Insekten und Würmer. Diese letzte Klasse zerfällt weiter in fünf Ordnungen, 1) Eingeweidewürmer (zu denen er damals noch einen Fisch Muxine, und ein Weichthier Teredo rechnete, 2) Mollusken, zu denen er nicht nur wahre, schalenlose Mollusken, wie Limax. Doris, Tethus, Scullaea, Sepia, sondern auch zahlreiche Gliederwürmer. die Holothurien, Seesterne, Seeigel und die Medusen stellte, 3) Schalthiere, welche Ordnung mit wenigen Ausnahmen alle Schalen tragenden Mollusken ohne Vermengung mit fremdartigen Thieren begreift. 4) Lithophyten und 5) Zoophyten. (Letztere beiden Ordnungen entsprechen der Klasse der Polypen, Zoophyten oder Korallen, und enthalten nur wenige fremdartige Geschöpfe.)

Die Schalthiere werden in vielschalige, zweischalige, spiralförmig gewundene einschalige, und einschalige ohne regelmässige Windung geschieden, und in folgende Geschlechter getheilt:

* Vielschalige,

Chiton, mit mehreren in eine Längsreihe gestellter Rückenschalen. Lepas, mit einem vielklappigen, ungleichklappigen, sitzenden Gehäuse.

** Zweischalige (Conchae, Muscheln.)

Pholas; Gehäuse mit einem zurückgekrümmten Schloss.

Mya, Gehäuse mit einem dicken, ausgehöhlten Zahn im Schloss.

Solen, Gehäuse mit einem zugespitzten, ausgehöhlten Zahn im Schloss.

Tellina, Gehäuse mit ausgehöhlten Seitenzähnen in der einen Schale.

Cardium, Gehäuse mit entfernten, gegenseitig in einandergreifenden Seitenzähnen.

Donax, Gehäuse mit einem entfernten hohlen Seitenzahn.

Venus, Gehäuse mit genäherten, divergirenden Schlosszähnen. Spondylus, Gehäuse mit zwei Schlosszähnen und einem zwischenliegenden Grübchen.

Chama, Gehäuse mit zwei schiefen, stumpfen Schlosszähnen.

Arca, Gehäuse mit zahlreichen, in einander greifenden Schlosszähnen.

Ostrea, Gehäuse mit einem zahnlosen Schloss, in welchem eine eiförmige Grube.

Anomia, Gehäuse mit zahnlosem, linealischen Schloss am Rande.

Mytitus, Gehäuse mit zahnlosem, pfriemenformigen, deutlich geschiedenen Schloss. Pinna, Gehäuse mit zahnlosem, zusammengewachsenen Schloss.

Einschalige, regelmässig spiralförmig gewundene (Schneckenhäuser).

Argonauta, Gehäuse einschalig; Bewohner ein Dintenfisch.

Nautilus, Gehäuse vielkammerig, die Kammern durch eine Oeffnung mit einander communicirend.

Conus, Gehäuse mit einer verlängerten, linealischen, zahnlosen Mündung. Cypraea, Gehäuse mit einer verlängerten, jederseits gezahnten Mündung.

Bulla, mit einer etwas verlängerten, schiefen Mündung.

Voluta, Gehäuse mit einer ausgegossenen Mündung und gefalteten Spindel.

Buccinum, Gehäuse, dessen Mündung einen rechts gebogenen Kanal hat. Strombus, Gehäuse, dessen Mündung einen links gebogenen Kanal hat.

Murex, Gehäuse, dessen Mündung einen graden Kanal hat.

Trochus, Gehäuse mit einer verengerten, ziemlich viereckigen Mündung.

Turbo Gehäuse mit einer verengerten, kreisförmigen Mündung. Helix, Gehäuse mit einer verengerten, mondförmigen Mündung.

Nerita, Gehäuse mit einer verengerten, halbkreisförmigen Mundung. Haliotis, Gehäuse mit einer erweiterten, durchlocherten Aussenlippe der Mundung.

**** Einschalige, ohne regelmässige Spiralwindung.

Patella, Gehäuse kegelformig offen. Dentalium, Gehäuse frei, pfriemenformig, jederseits offen.

Serpula, Gehanse angewachsen, röhrenformig, unten geschlossen.

In der zwölften Ausgabe des Systema naturae, der letzten vom grossen Linné selbst besorgten, finden sich nur wenige Veränderungen. Der Schiffsbohrwurm, Teredo, ist aus der Ordnung der Inte stina zu den Schalthieren, in die vierte Abtheilung derselben versetzt worden; zu den Mollusken sind (von wirklich dazu gehörigen Thieren) die Geschlechter Ascidia, Aplysia, Clio gekommen; bei den Schalthieren ist das Genus Pholas zu den vielschaligen versetzt, unter den zweischaligen das neue Geschlecht Mactra aufgestellt, und durch einen zusammengefalteten Mittelzahn des Schlosses charakterisirt, endlich noch bei den einschaligen ohne regelmässige Spiralwindung das Geschlecht Sabella hinzugefügt, ein aus Sandkörnern zusammengekittetes Wurmgehäuse. Auf die Bewohner der Conchylien ist noch immer keine besondere Rücksicht genommen, ausser dass Linné bei jedem Geschlecht das (nackte) Mollusk namhaft macht, mit welchem seiner Meinung nach der Bewohner der Conchylie übereinstimmt; so heisst es z. B. bei Tellina: Thier eine Tethys. Es war dieses unstreitig ein grosser Fehler um so mehr, als bis zum Erscheinen der zehnten Ausgabe des Systema naturae schon sehr schätzbare Beobachtungen über die Thiere vieler Geschlechter bekannt geworden waren, namentlich durch die 1757 erschienene histoire naturelle du Sénégal von Adanson, in welcher dieser die von ihm am Senegal beobachteten Schalthiere mit besonderer Berücksichtigung des Thieres vortrefflich beschreibt und alle wichtigen äusseren Theile berücksichtigt; auf eine Zergliederung des Thieres hat sich Adanson noch nicht eingelassen.

System von Adanson.

Hauptsächlich mit Berücksichtigung des Thieres stellte Adanson folgende Geschlechter auf:

Schnecken.

A. einschalige (d. h. ohne Deckel).

- 1. Cymbium jetzt Bulla.
- 2. Bulimus jetzt Physa.
- 3. Coretus jetzt Planorbis.
- 4. Pedipes.
- 5. Cochlea jetzt Helix und Bulimus.
- 6. Lepas jetzt Patella, Gadinia, Fissurella, Crepidula, Chiton.
- 7. Haliotis jetzt Haliotis und Sigaretus.
- 8. Yetus jetzt Voluta oder Cymbium.
- 9. Terebra begreift Arten von Buccinum, Terebra und Fusus.
- 10. Porcellana begreift Marginella und Oliva.
- 11. Cypraca wie bei Linné,

12. Peribolus begreift den Jugendzustand von Cypraea und 3 Arten Volvaria Lamk.

B. Gedeckelte Schnecken.

1. Strombus begreift Conus L.

Purpura begreist Purpura, Dolium, Cassis, Cancellaria, Fusus, Murcx, Mitra, Columbella der Neneren.
 Buccinum begreist Buccinum L.

4. Cerithium begreift Cerithium und Turritella.

5. Vermetus.

6. Trochus enthält Litorina und Rissoa.

7. Turbo entspricht Trochus L.

8. Natica begreift Natica und Fossarus (die Beschreibung des Thieres ist von Fossarus).

9. Nerita.

II. Muscheln.

A. Zweischalige Muscheln.

1. Ostreum begreift Ostrea und Spondulus.

2. Jataronus = Chama der Neueren.

- 3. Perna umfasst Mytilus, Pinna, Avicula, Pecten und enthalt auch eine Art Cardita.
- 4. Chama begreift Venus, Cardita, Lucina, Tellina, Mactra, Lutraria, Psammobia und Tridina.
- 5. Tellina entspricht Donax und begreift noch Cytherea tripla und eine andere Cytherea.
- 6. Pectunculus enthält die Geschlechter Cardium, Arca und Pectunculus.

7. Solen.

B. Vielschalige Muscheln.

1. Pholas enthält ausser einer Pholas eine Mya.

2. Teredo enthält ausser einer ächten Teredo einen Lithophagus.

Man sieht Adanson hat nichts Fremdartiges seinen "Coquillages" beigemischt, allein er hat die schalenlosen Mollusken gänzlich ausgeschlossen.

Die meisten nachfolgenden Schriftsteller folgten fast unbedingt dem System des grossen Schweden, und selbst Bruguière, welcher sich zuerst veranlasst sah, die Zahl der Linné'ischen Geschlechter zu verdoppeln und strenger zu umschreiben, (Dictionnaire encyclopèdique par ordre des matières. Paris 1789) hat keine wesentlichen Fortschritte in der Systematik gemacht. Namentlich begreifen seine nackten Mollusken noch die heterogensten Dinge, und die wesentlichste Verbesserung gegen Linné ist wohl die, dass die Seesterne und Seeigel eine besondere Abtheilung bilden.

P. S. Pallas.

Das Verdienst, zuerst gefühlt zu haben, auf welche Art die Klasse der Mollusken zu umschreiben sei, gebührt unstreitig unserm grossen Landsmann Peter Simon Pallas (S. dessen Miscellanea Zoologica Aphrodite p. 73 sq.) Derselbe zeigt, dass man mit Unrecht bei der Klassifikation ein so grosses Gewicht auf die Schale gelegt, und deshalb die nackten und die schalentragenden Weichthiere so scharf getrennt habe, dass zu den einschaligen Testaceen die Limax (Doris,

Tethys, Scyllaca etc.) gerechnet werden müssten, (mit Unrecht will er dahin auch die Sepien und vielleicht, wie er meint, die Medusen ziehn); und dass zu den zweischaligen Testaceen auch die Ascidien gestellt werden müssten, welche deren Analogon, oder vielmehr deren nackter Typus zu sein schienen.

System von Poli.

Eben so richtig fasste der grosse Neapolitaner Saverio Poli die Klasse der Mollusken auf, (s. dessen Testacea utrusque Siciliae Fol, Parma 1791-95). In seiner Vorrede theilt er die Mollusken in drei Ordnungen: 1) M. brachiata mit mehreren Armen um den Kopf: (hierher rechnet er Sepia L., aber auch Triton L. und Sernula L., welche letztere Thiere mit den Mollusken wenig gemein haben); 2) M. reptantia, welche vermittelst eines Fusses kriechen, und stets einen Kopf mit Augen haben, 3) M. subsilientia zwar ebenfalls mit einem Fuss versehn, aber stets ohne Kopf und Augen. Sehen wir von der Beimengung der fremdartigen Thiere Triton und Serpula ab, so begreift die Ordnung brachiata die gegenwärtigen Cephalopoden, die Ordnung reptantia, was wir jetzt Gastropoda nennen, und die Ordnung der M. subsilientia unsere Conchiferen, Brachiopoden und die Cirripeden, welche letztere man erst in ganz neuen Zeiten von den Mollusken geschieden, und den Crustaceen zugewiesen hat. Die Tunicata sind von Poli nicht berücksichtigt. Poli hat nur die dritte Ordnung selbst bearbeitet, von einer sehr grossen Anzahl von Arten nicht bloss die Thiere genau beschrieben, sondern auch sorgfältig zergliedert, und verdient daher mit Recht den Namen des wahrhaften Begründers der Klasse der Mollusken, wie ihn Meckel nennt. Ganz abweichend von allen seinen Vorgängern und Nachfolgern hat Poli Geschlechter gegründet, indem er allein auf das Thier und niemals auf das Gehäuse Rücksicht genommen hat. Er theilt seine Geschlechter in sechs Familien, je nachdem sie einen Fuss haben oder nicht, und je nachdem der Mantel eine oder zwei Oeffnungen hat, oder ganz gespalten ist. Seine Geschlechter sind:

Echion = Anomia der Neueren.
Peloris = Ostrea der Neueren.
Daphne = Arca Lamk.
Axinaca = Pectunculus Lamk.
Argus = Pecten und Spondylus.
Glaucus = Lima.
Chimaera = Pinna.
Callitriche = Mytilus.
Loripes = Lucina.
Limnaca = Unio und Anodonta.
Hypogaea = Solen, Pholas, Pandora.
Peronaca = Tellina und Donax.
Callista = Venus et Cytherea.
Artemis = einem Theil von Cytherea Lamk.
Cerastes = Cardium.

Criopus begreift die Brachiopoden.

Cuvier, Duméril, Lamarck.

Dem berühmten G. Cuvier gehührt das Verdienst, die Klasse der Mollusken zuerst unter diesem Namen aufgestellt, bestimmt und richtig definirt zu haben. (S. dessen Tableau élémentaire de l'Histoire naturelle des animaux 1798.) Er theilte sie in drei Sektionen, nämlich in Cephalopoden, Gasteropoden, und Acephalen, und rechnete zu den letzteren auch die schalenlosen Ascidien und Salpen, so wie die Cirripeden. (Die Physalien und Lernäen sind irrthümlicher Weise noch zu den Gastropoden gestellt.) In einer Menge einzelner Abhandlungen gab er die Anatomie vieler Mollusken, als solide Basis des systematischen Baues. In ziemlich rascher Folge wurde nun auf diesen Grundlagen das System der Mollusken weiter ausgebaut: Cuvier selbst stellte wenige Jahre später (1804 Ann. du Mus. d'hist, nat, vol. IV. p. 232.) — die Ordnung der Pteropoden; C. Duméril im Jahr 1806 in der Zoologie analytique — die Ordnung der Brachiopoden auf, worunter derselbe freilich ausser den ächten Brachiopoden auch die sehr verschiedenen Cirrhipoden begriff, welche Lamarek i. J. 1809 in seiner Philosophic zoologique als eigene Klasse zuerst abtrennte. Lamarck ist auch der Urheber der Abtheilung der Man. telthiere oder Sackthiere, die er, als eigene Klasse freilich, unter dem Namen Tuniciers in seinem Système des animaux sans vertèbres 1801 aufgestellt hat. Er hat auch zuerst die Mollusken in die beiden Hauptabtheilungen der kopftragenden und kopflosen getheilt (1801 Système des animaux sans vertèbres).

Auf diese Weise ist nach und nach die folgende Eintheilung

der Klasse der Mollusken in Ordnungen entstanden:

Klasse der Mollusken (Cuvier 1798).

A. Kopftragende Mollusken (Lamarck 1801). 1. Kopffüssler oder Cephalopoden Cuvier 1798.

2. Flossenfüssler oder Preropoden Cuvier 1804.

3. Bauchfüsser oder Gastropoden Cuvier 1798.

B. Kopflose Mollusken (Lamarck 1801). Brachiopoden, Armfüsser (Duméril 1806).

 Brachiopoden, Armfüsser (Duméril 1806).
 Conchiferen, Muscheln (aus den Acephalen Cuvier's durch Abtrennung der andern Ordnungen übrig geblieben).

6. Tunicata, Mantelthiere, Sackthiere (Lamarck 1801).

Während auf diese Weise das Hauptgerippe des Systemes entstanden ist, haben sich zahlreiche Naturforscher um den weiteren Ausbau desselben bemüht, theils durch Abbildung und Beschreibung der Arten, theils durch Vervielfältigung und schärfere Begränzung der Genera, theils durch Gruppirung derselben in Familien.

Schriftsteller die hauptsächlich einzelne Arten beschrieben haben, Martini, Chemnitz u. A.

Die Beschreibung der Arten hat sich lange Zeit auf die blosse Betrachtung der Schale beschränkt. Das ausgezeichnetste und umfassendste ältere Werk der Art ist das von Martini angefangene, von

Chemnitz fortgesetzte Conchylien-Cabinet, eilf Bände in 4to mit 403 illuminirten Tafeln, auf denen über 3000 Arten von Conchylien dargestellt sind. Die Abbildungen sind namentlich vom 5ten Bande an recht gut, und ebenso sehr sind die Beschreibungen, soweit sie von Chemnitz herrühren, zu loben, und oft, für die damalige Zeit zumal, meisterhaft. Im Jahr 1829 erschien nach langer Unterbrechung ein zwölfter Band, bearbeitet von G. H. Schubert und J. A. Wagner mit 23 Kupfertafeln. — Dieses Conchylien-Cabinet ist das hauptsächlichste Quellenwerk für die Bestimmung der Arten bei Gmelin und Lamarck. und es ist daher zu bedauern, dass bei der neuen Herausgabe dieses Werkes nicht sorgfältig genug darauf Bedacht genommen worden ist, die alten Figuren und Beschreibungen unverändert beizubehalten, und von den neuen Zusätzen zu sondern. In den neuesten Zeiten sind als Sammelwerke wegen ihrer Vollständigkeit, wegen der Treue und Vortrefflichkeit der Abbildungen besonders zu erwähnen Kiener Species général et leonographie des coquilles vivantes etc. 5vo. mit vortrefflichen fein ausgemalten Kupferstichen, leider aber ohne Synonymik, und nicht mit besonderer Kritik, und zwei weit vollständigere Englische Werke: Reeve Conchologia iconica 4to mit vortrefflichen colorirten Lithographien, die indessen gewöhnlich nur eine Ansicht des Gegenstandes darbieten, und die kleinen Arten zwar vergrössert darstellen, aber meist ohne Angabe der natürlichen Grösse, so wie G, B. Sowerby jun. Thesaurus Conchyliorum or figures and descriptions of recent Shells, Svo mit Kupfertafeln, auf denen die grösseren Gegenstände verkleinert sind. Bei beiden Werken vergisst man ungern die Synonymik, und die Beschreibungen sind in manchen Fällen zu kurz, und daher bisweilen ungenügend, wo es sieh um die Unterscheidung zweier nahe verwandten Arten handelt. — Die neue Ausgabe des Conchylien-Cabinets von Martini und Chemnitz wird sich diesen Werken würdig an die Seite stellen, und übertrifft sie in einzelnen Theilen durch Kritik, Anführung der Synonyme und genauere Beschreibung der Arten.

Mit der extensiven Entwickelung der Conchyliologie in Beziehung auf die Menge verschiedener Formen, die bis jetzt bekannt geworden sind, hat die intensive Entwickelung d. h. die genauere Kenntniss der cinzelnen Arten und namentlich des wesentlicheren Theiles derselben, des Thieres, nicht gleichen Schritt gehalten. Die meisten im Innern des Landes lebenden Sammler und sogar Naturforscher haben sich um die Thiere selbst sehr wenig bekümmert, und selbst solche Männer, die an den Küsten des Meeres gewohnt oder auf grossen Seereisen Gelegenheit gehabt viele Conchylien selbst an Ort und Stelle zu sammeln, haben häufig entweder die Thiere der Conchylien gar nicht oder weit weniger berücksichtigt als die nackten, schalenlosen Mollusken, so dass nicht bloss von der Mehrzahl der Conchylien das Thier völlig unbekannt oder nur sehr oberflächlich und unvollständig beschrieben ist, sondern dass wir sogar von einer ziemlichen Zahl von Genera nur die Gehäuse kennen. Eine rühmliche Ausnahme hier-

von haben die Herren Quoy und Gaymard gemacht, welche in der grossen Beschreibung der unter Freycinet auf dem Schiff Astrolabe ausgeführten Weltumsegelung die Beschreibung, Abbildung und oft sogar die Zergliederung von einer grossen Menge von Bewohnern der Conchilien gegeben haben.

In dem Masse, als die Zahl der Schalthiere wuchs, und man anfing, die einzelnen Formen genauer zu studiren, stellte sich das Bedürfniss heraus, eine grössere Zahl von Gruppen, Geschlechtern und Familien zu schaffen. Es bedarf keines Beweises, dass diese Unterabtheilungen des Systemes nur dann naturgemäss sind, wenn sie die wesentlichsten Organe hauptsächlich berücksichtigen, also namentlich, wenn sie auf die Bildung des Thieres begründet sind. Da indessen diese in so seltenen Fällen bekannt waren, wurden die meisten Genera nur nach dem Gehäuse errichtet. Besonders glücklich in Aufstellung und genauer Umschreibung neuer Genera war nach Bruguiere Lamarck, welcher die Zahl der Geschlechter verdoppelt hat, und dessen vortreffliches Werk Histoire naturelle des animaux sans vertebres, welches in den Bänden V. VI u. VII. die Mollusken abhandelt, noch immer das Hauptwerk für diese Thierklasse ist. (Eine zweite Ausgabe ist von Deshayes mit vielen Zusätzen leider ohne festen Plan bereichert worden.) Weniger Beifall haben mit Recht die nur auf die Gehäuse gegründeten Systeme und Genera von Dénys Montfort (Conchiliologic systèmatique 2 vol. Svo. 1808 u. 1810 mit Holzschnitten, in welchem eine grosse Menge neuer Geschlechter unter den Schnecken aufgestellt sind), Megerle von Mühlfeldt (im Magazin der Berliner Gesellschaft naturforschender Freunde vol. V. 1811 enthält nur die Muscheln), und Chr. Fr. Schumacher (Essai d'un nouveau système des habitations des vers testacés 1 vol. 4to mit XXII Tafeln, Copenhague 1817) gefunden, obgleich nicht zu leugnen ist, dass manche Genera dieser Schriftsteller theils die Priorität vor den Lamarckschen haben, theils scharf umgränzte Gruppen von Arten umfassen, und angenommen zu werden verdienen.

Wenn es in der Natur der Dinge liegt, dass man um so mehr geneigt wird, Abtheilungen — Familien, Genera, Subgenera, Gruppen — zu machen, je specieller man sich mit dem Studium einer Klasse von Geschöpfen beschäftigt, so haben doch manche Schriftsteller die Aufstellung von Familien und Geschlechtern in hohem Grade übertrieben, zumal da diese Genera hänfig von ihnen gar nicht vollständig characterisirt, sondern nur auf irgend ein auffallend scheinendes Merkmal einer Art basirt sind, wobei es dem Scharfsinn des Lesers überlassen bleibt, zu errathen, welche andere Arten der Urheber des Genus vielleicht dazu gezogen haben würde. Dies gilt namentlich von einer Menge Genera die D. Montfort, Leach, Rafinesque, Swainson, Agassiz, Gray u. A. aufgestellt haben, und von denen die Wissenschaft eine sehr grosse Menge als unnützen Ballast mit sich herumschleppen muss*).

^{*)} Ueber diese Genusmacherei beklagte sich einst mein würdiger verewig-

Es würde die Grenzen dieses Werkes überschreiten, wenn ich alle Systeme der Mollusken anführen wollte, zumal viele derselben sich von den andern fast nur durch andere Benennungen der Ordnungen und eine andere Stellung derselben unterscheiden; ich begnüge mich, die hauptsächlichsten, und die neuesten derselben hier anzuführen.

Ich beginne mit dem System von Cuvier. Das System der Mollusken, welches Cuvier 1817 Règne animal vol. II. aufgestellt hat, zeichnet sich durch eine sehr angemessene Eintheilung in grössere Gruppen aus, während seine Unterabtheilungen unstreitig weit weniger glücklich sind als bei Lamarck. Wir finden bei Cuvier die Mollusken in fünf Klassen getheilt, nämlich in Cephalopoden, Pteropoden, Gasteropoden, Acephalen und Brachiopoden; die Sackthiere oder Mantelthiere, welche bei Lamarck eine eigene, weit von den Mollusken entfernte Klasse bilden, sind bei ihm eine blosse Unterabtheilung der Acephalen, während er mit Recht die Cephalopoden und Brachiopoden, welche bei Lamarek nur Unterabtheilungen von Ordnungen sind, zu Hauptabtheilungen gemacht hat. Die Gasteropoden zerfallen nach der Beschaffenheit der Athemwerkzeuge in 7 Ordnungen, nämlich in Nudibranchia, Inferobranchia, Tectibranchia, Pulmonata, Scutibranchia, Cyclobranchia; die ächten Muscheln sind hauptsächlich nach der Beschaffenheit des Mantels in Familien gebracht. Unterabtheilungen sind bei weitem nicht so zahlreich, aber auch nicht so zweckmässig und scharf begrenzt wie bei Lamarck.

System von Cuvier 1817.

Zweite grosse Abtheilung des Thierreichs:

Mollusken.

1. Klasse Cephalopoda.

Sepia (Octopus, Eledone, Loligo, Sepia). Nautilus (Nautilus, Spirula und viele Geschlechter der Foraminiferen, Or-

thoceratites. Belemnites.

Hippurites. Ammonites (Baculites, Turrilites). Argonauta.

2. Klasse Pteropoda.

- * mit deutlichem Kopf. Clio, Cleodora, Cymbulia, Limacina, Pneumodermon.
- ** ohne deutlichen Kopf. Hvalaca.

3. Klasse Gasteropoda.

- Ordnung. Nudibranchia.
 Doris, Polycera, Tritonia, Tethys, Scyllaca, Glaucus, Eolidia (Acolis), Tergipes.
- 2. Ordnung, *Inferobranchia*. Phyllidia, Diphyllidia.
- Ordnung. Tectibranchia.
 Pleurobranchus, Aplysia, Dolabella, Notarchus, Acera (Bullaea, Bulla, Acera).
 - 4. Ordnung. Pulmonata.
- * auf dem Lande lebende. Limax (Testacella , Parmacella), Helix (Helix, Vitrina, Pupa, Scarabus, Chondrus, Succinea,)—

ter Lehrer Rudolphi gegen mich, und äusserte sich, es sei nachgerade dahin gekommen, dass man um das Verdienst eines Naturforschers zu beurtheilen, vor allen Dingen fragte: Combien de nouveaux genres a-t-il fait?

Clausilia, Achatina (Achatina, Lignus, Polyphemus).

** im Wasser lebende. Onchidium, Planorbis, Limnaeus, Physa, Auricula, Melampus, Actaeon, Pyramidella.

5. Ordnung. Pectinibranchia.

- 1) Trochoides: Turbo (Turbo, Delphinula, Vermetus, Turritella, Scala-ria, Cyclostoma, Valvata, Paludina, Monodonta). Trochus (Trochus, Solarium) Conchylium (Ampullaria, Melania, Phasianella, Janthina), Nerita (Natica, Nerita, Neritina).
- 2) Buccinoides: Cypraea, Ovula, Terebellum, Voluta (Oliva, Cymbium, Voluta, Marginella, Columbella, Mitra, Cancellaria), Buccinum (Buccinum, Eburna, Dolium, Harpa, Nassa, Purpura, Cassis, Cassidaria, Terebra), Cerithium (Potamides), Murex (Murex, Brontes Typhis, Aquila, Chicorax, Lotorium, Triton, Trophon, Ranella, Fusus, Pleurotoma, Pyrula, Fasciolaria, Turbinella), Strombus (Pterocera Rostellaria).

3) Sigareti: Sigaretus.

6. Ordnung. Scutibranchia.

Haliotis (Stomatia), Pileopsis, Crepidula, Fissurella, Emarginula, Septaria, Carinaria, Calyptraea.

7. Ordnung. Cyclobranchia. Patella, Chiton,

Vierte Klasse: Acephala.

1. Ordnung: Schalentragende.

Ostracea: Ostrea (Ostrea, Gryphaea, Pecten, Lima, Pedum), Anomia, Placuna, Spondylus (Plicatula), Malleus, Vulsella, Perna, Avicula, Crenatula, Pinna, Arca (Cucullaca, Pectunculus, Nucula), Trigonia. Mytilacea: Mytilus (Modiola, Lithodo-

mus), Anodonta, Unio, Cardita, Ve-

nericardia, Crassatella.

Tridacnaea: Tridacna, Hippopus. Cardiacea: Chama (Isocardia), Cardium (Hemicardium), Donax, Cyclas, Corbis, Tellina, Loripes, Lucina, Venus (Cytherea, Capsa, Petricola), Corbula, Mactra (Lavignon).

Inclusa: Mya (Lutraria, Anatina, Glycymeris, Panopaea, Pandora), Gastrochaena, Byssomya, Hiatella, Solen (Sanguinolaria), Pholas, Teredo,

Fistulana.

2. Ordnung. Schalenlose Acephalen. * Isolirte Thiere.

Salpa, Ascidia.
** Zusammengesetzte Thiere. Botryllus, Pyrosoma, Polyclinum.

5. Klasse. Brachiopoda. Lingula, Terebratula, Orbicula.

Lamarck (s. dessen histoire naturelle des animaux sans vertèbres) zählt die Thiere in aufsteigender Reihe auf, von den unvollkommensten Geschöpfen beginnend. Den Anfang der Mollusken machen daher bei ihm die Mantelthiere oder Sackthiere, die er, wie bereits oben erwähnt, als besondere Klasse betrachtet, und ziemlich Diese haben wir in seiner weit von den Mollusken entfernt hat. eilften Klasse: Conchifera, welche ausser den ächten Muscheln auch die Brachiopoden enthält, so wie in der zwölften Klasse, Mollusca im engeren Sinne genannt, vollständig und frei von fremden Beimischungen, nur dass er, wie dies damals ganz allgemein geschehen ist, die Foraminiferen mit den Cephalopoden vereinigt hat. Die Muscheln theilt er in zwei Ordnungen: zweimuskelige und einmuskelige, und verbindet, was nur getadelt werden kann, die Brachiopoden mit Die Mollusken, worunter er sämmtliche kopftragende Mollusken begreift, zerfällt er weiter in 5 Ordnungen: Pteropoda, Gasteropoda, Trachelipoda, Cephalopoda und Hetcropoda, welche Eintheilung keinen Beifall verdient, indem einerseits die Trachelipoden und Gasteropoden durchaus keinen erheblichen Unterschied zeigen, während die Cephalopoden in ihrer ganzen Organisation sehr wesentlich abweichen. Seine Trachelipoden zerfallen in zwei

Sektionen, je nachdem das Gehäuse eine ganze Mündung ohne Einschnitt besitzt, oder aber einen Einschnitt an der Basis und selbst einen Kanal zeigt. Lamarck glaubte, die erstere Abtheilung besässe niemals eine Athemröhre und bestände nur aus pflanzenfressenden Geschöpfen, während die zweite Abtheilung stets eine Athemröhre hätte und lediglich von fleischfressenden Thieren gebildet werde. In beiden Voraussetzungen hat er sich indessen geirrt. Man sieht, in der Bildung der Hauptabtheilungen ist Lamarck nicht glücklich gewesen, und sein Verdienst besteht mehr in der glücklichen Bildung von Geschlechtern und Familien.

System Lamarck's 1818.

Vierte Klasse. Tunicata.

Erste Ordnung. Vereinigte oder Botryllusartige.

Aplidium Sav.
Eucaelium Sav.
Synoicum Phipps.
Sigillina Sav.
Distomus Gaertu.
Diazoma Sav.
Polyclinum Sav.
Polycyclus Lamk.
Botryllus Pall.
Pyrosoma Péron et Les.

Zweite Ordnung. Freie oder Ascidienartige.

Salpa Forsk. Ascidia L. Bipapillaria Lamk. Mammaria O. Fr. Müll.

Eilfte Klasse. Conchifera.

Erste Ordnung. Conchifera dimyaria.

Zweimuskelige Muscheln.

1) Regelmässige Muschel, meist gleichklappig.

a) Muschel im Allgemeinen, vorn und

hinten klaffend.

* Dickfüssige Muschel.

 Tubicola*): Aspergillum, Clavagella, Fistulana, Septaria, Teredina, Teredo.

Pholadaria: Pholas, Gastrochaena.
 Solenacea: Solen, Panopaea, Gly-

cymeris.
4. Myaria: Mya, Anatina.
** Dünnfüssige Muschelu.

 Mactracea: Lutraria, Mactra, Crassatella, Erycina, Ungulina, Solemya, Amphidesma. 6. Corbulca: Corbula, Pandora.

7. Lithophaga: Saxicava, Petricola, Venerupis.

Nymphacea: Sanguinolaria, Psammobia, Psammotea, Tellina, Tellinides, Corbis, Lucina, Donax, Capsa, Crassina.

b) Muschel beiderseits geschlossen. Lamellenfüssige Muscheln.

 Conchae: Cyclas, Cyrena, Galatea, Cyprina, Cytherea, Venus, Venericardia.

 Cardiacea: Cardinm, Cardita, Cypricardia, Hiatella, Isocardia.

 Arcacea: Cucullaea, Arca, Pectunculus, Nucula.

12. Trigonaea: Trigonia, Castalia.

13. Najades: Unio, Hyria, Anodonta, Iridina.

 Gehäuse unregelmässig, immer ungleichschalig.

14. Chamacca: Diceras, Chama, Aetheria.

Zweite Ordnung, Conchifera monomyaria.

Einmuskelige Muscheln.

 Sektion. Ligament am Rande, verlängert, linealisch.

a) Gehäuse quer, gleichschalig, der Muskeleindruck verlängert, am Rande der Muschel.

 15. Tridacnaea: Tridacna, Hippopus.
 b) Gehäuse longitudinal oder quer, der Muskeleindruck vom Rande entfernt.

Mytilacea: Modiola, Mytilus, Pinna.
 Malleacea: Crenatula, Perna, Malleus, Avicula, Meleagrina.

II. Sektion. Ligament nicht randständig, sondern einen kurzen Raum unter den Wirheln einnehmend.

 Pectinides: Pednm, Lima, Plagiostoma, Pecten, Plicatula, Spondylus, Podopsis.

^{&#}x27;) Die Namen der Familien hat Lamarck nur in französischer Sprache angegeben.

' 19. Ostracea: Gryphaea, Ostrea, Vulsella, Placuna, Anomia.

III. Sektion. Kein Ligament, oder das Ligament durch einen sehnigen Strang ersetzt, welcher das Gehäuse trägt.

 Rudistae: Sphaerulites, Radiolites, Calceola, Birostrites, Discina, Crania.

21. Brachiopoda: Orbicula, Terebratula, Lingula.

Zwölfte Klasse. Mollusca. Erste Ordnung. Pteropoda.

Hyalaea, Clio, Cleodora, Limacina, Cymbulia, Pneumodermon.

Zweite Ordnung: Gasteropoda, Bauchfüsser,

Der Körper gerade, niemals spiralförmig noch in eine Schale eingehüllt, die ihn fassen könnte. Ein muskulöser Fuss ist in seiner ganzen Länge mit diesem Körper verbunden, unter dem Bauche befindlich, und dient zum Kriechen.

- I. Sektion. Es sind Kiemen vorhanden, die Thiere athmen nur im Wasser.
- 1. Tritoniana: Glaucus, Aeolis, Tritonia, Scyllaea, Tethys, Doris.

 Phyllidiana: Phyllidia, Chitonellus, Chiton, Patella.

3. Semiphyllidiana: Pleurobranchus,

- Umbrella.
 4. Calyptraciana: Parmophorus, Emarginula, Fissurella, Pileopsis, Calyptraca, Crepidula, Ancylus.
- Bullacana: Acera, Bullaca, Bulla.
 Laplysiana: Laplysia, Dolabella.
- II. Sektion. Keine Kiemen, die Thiere athmen Luft.
- 7. Limaciana: Onchidium, Parmacella, Limax, Testacella, Vitrina.

Dritte Ordnung. Trachelipoda. Halsfüsser.

Der Körper grösstentheils spiralförmig gewunden, vom Fuss getrennt, immer in ein schneckenförmiges Gehäuse gehüllt. Ein freier platter Fuss an der untern Seite des Halses befestigt, dient zum Kriechen.

I. Sektion. Thier ohne vorspringende

- Athemröhre, das Gehäuse mit ganzer Mündung, ohne Einschnitt oder Kanal an der Basis.
 - * Trachelipoben, die nur Luft athmen.
- Colimacea: Helix, Carocolla, Anostoma, Helicina, Pupa, Clausilia, Bulimus, Achatina, Succinea, Anricula, Cyclostoma.
- 9. Limnaeana: Planorbis, Physa, Limnaeus.
 - ** Trachelipoden, die nur Wasser athmen.
- 10. Melaniana: Melania, Melanopsis, Pirena.
- 11. Peristomiana: Valvata, Paludina, Ampullaria.
- Neritacea: Navicella, Neritina, Nerita, Natica.

13. Janthinen: Janthina.

- Macrostoma: Sigaretus, Stomatella, Stomatia, Haliotis.
- Plicacea: Tornatella, Pyramidella.
 Scalariana: Vermetus, Scalaria, Delphinula.
- Turbinacea: Solarium, Rotella, Trochus, Monodonta, Turbo, Planaxis, Phasianella, Turritella.
- II. Sektion. Trachelipoden mit hervorragender Athemröhre. Das Gehäuse hat einen Ausschnitt oder Kanal an der Basis.
- 18. Canalifera: Cerithium, Pleurotoma, Turbinella, Cancellaria, Fasciolaria, Fusus, Pyrula, Struthiolaria, Ranella, Murex, Triton.
- 19. Alata: Rostellaria, Pterocera, Strombus.
- Purpurifera: Cassidaria, Cassis, Ricinula, Purpura, Monoceros, Coucholepas, Harpa Dolium, Buccinum, Eburna, Terebra.
- 21. Columellaria: Columbella, Mitra, Voluta, Marginella, Volvaria.
- 22. Involuta: Ovula, Cypraea, Terebellum, Ancillaria, Oliva, Conus.

Vierte Ordnung. Cephalopoda.

1. Abtheilung: Vielkammerige Cephalopoden. *)

Orthocerea: Belemnites, Orthocera, Hippurites, Conilites.

Lituotaea: Spirula.

Nautilacea: Nautilus.

Ammonaea: Ammonites, Orbulites,

^{*)} Bei Aufzählung der Geschlechter lassen wir die Foraminiferen weg, die nichts mit den Mollusken gemein haben, und von Lamarck mit den ächten Cephalopoden wunderlich durch einander geworfen sind.

Ammonoceratites, Turrutiles, Baculites.

2. Abtheilung: Einkammerige Cephalopoden.

Argonauta.

3. Abtheil.: Nackte Cephalopoden. Octopus, Loligopsis, Loligo, Sepia.

Fünfte Ordnung, Heteropoda, Heteropoden.

Carinaria, Pterotrachaea, Phylliroë.

Die meisten späteren conchyliologischen Systeme haben das Cavier'sche zur Grundlage. Blainville hat grosses Gewicht auf das Geschlecht der Mollusken gelegt, und die Schnecken in diöcische, monöcische und hermaphroditische getheilt, und ausserdem fast sämmtliche Unterabtheilungen Klassen, Ordnungen, Familien, mit neuen Namen benennen zu müssen geglaubt, die keinen Anklang gefunden haben. Die Rücksicht auf das Geschlecht ist unstreitig eine sehr wichtige, allein wir wissen davon zu wenig, und viele Geschlechter sind daher bei Blainville irrthümlich oder aufs Geradewohl zu den monöcischen, diöcischen oder hermaphroditischen gemacht worden.

Die wichtigsten systematischen Arbeiten der letzten Jahre sind

die von d'Orbigny und Grav.

D'Orbigny hat sein System der Mollusken in dem Voyage dans l'Amérique méridionale, in Ramon de la Sagra's Description de Cuba etc. aufgestellt, und öfter modificirt. Es ist folgendes.

Cephalopoda.

- 1. Ordnung. Acetabulifera.
 - 1. Tribus Octopoda.
- Fam. Octopidae. Octopus, Eledone, Philonexis, Argonauta.
 - 2. Tribus Decapoda.
- 2. Fam. Sepidae: Cranchia, Sepiola, Rossia, Sepia, Beloptera.

3. Fam. Loligidae: Loligo, Sepiotenthis.

- 4. Fam. Loligopsidae: Loligopsis, Histoteuthis.
- Fam. Teuthidae: Onychoteuthis, Enoploteuthis, Ommastrephes, Belemnites.
- 6. Fam. Spirulidae. Spirula.
- Ordnung. Tentaculifera enthält von lebenden Geschlechtern nur Nautilus.

Die Pteropoden zerfallen in:

- Hyalinaca: Hyalaca (Cleodora, Creseis), Cuviera, Limacina, Cymbulia, Spirialis, Eurybia, Pleuropus, Balantium, Vaginella.
- Pneumodermacea: Pneumodermon, Spongiobranchaea, Cymodocea, Clione, Cliodita, Triptera, Pelagia, Psyche, Tiedemannia, Trichocyclus.

Die Gasteropoden

theilt er in der Histoire physique etc. de l'He de Cuba par Ramon de la Sagra in folgende sieben Ordnungen, welche zusammen in 40 Familien zerfallen. Doch hat er später mit diesem System in dem Voyage dans l'Amérique méridionale und in andern Werken manche Veränderungen vorgenommen.

- 1. Ordnung. Nucleobranchiata.
- Fam. Nucleobranchidae: Sagitta, Anops, Firola, Cerophora, Cardiapoda, Carinaria.
- 2. Fam. Atlantidae: Helicophlegma, Atlanta, Heliconoides.
- 3. Fam. Phylliroidae: Phylliroë.
 - 2. Ordnung. Nudibranchiata.
- 4. Fam. *Doridae*: Doris, Onchidoris, Plocamocera, Polycera, Villiersia.
- Fam. Tritonidae: Tethys, Scyllaea, Tritonia.
- Fam. Acolidae: Laniogerus, Glaucus, Carolina, Calliopaea, Tergipes.
- 7. Fam. Placobranchidae: Placohranchus.
- 8. Fam. Diphyllidiae: Diphyllidia, Phyllidia.

- 3. Ordnung. Tectibranchiata.
- 9. Fam. Sinistrobranchidae: Posterobranchia.
- 10. Fam. Pleurobranchidae: Pleurobranchus, Pleurobranchaea, Umbrella. 11. Fam. Aplysidae: Aplysia, Notar-

- 12. Fam. Bullidae: Gastropteron, Akera, Bullaea, Bulla.
 - 4. Ordnung. Pulmobranchiata.
- 13. Fam. Limacidae: Vaginulus, Limax, Arion, Parmacella, Cryptella, Testacella.
- 14. Fam. Colimacidae: Vitrina, Succinea, Helix, Achatina, Bulimus, Pupa, Clausilia.

15. Fam. Auriculidae: Carychium, Scarabus, Auricula, Pedipes.

Die Familie der Limnäaceen war vergessen!

5. Ordnung. Pectinibranchiata. A. Monoica.

16. Fam. Litorinidae: Litorina.

17. Fam. Pyramidellidae: Eulima, Chemnitzia, Bonellia, Nerinea, Pvramidella. Tornatella.

18. Fam. Siphonaridae: Siphonaria. 19. Fam. Vermetidae: Vermetus, Si-🕆 liquaria.

B. Dioica.

20. Fam. Cyclostomidae: Odontostoma, Helicina, Cyclostoma.

21. Fam. Ampullaridae: Ceratodes,

Ampullaria, Ampulloidea.

22. Fam. Paludinidae: Paludina, Paludestrina, Melania, Turritella, Scalaria, Rissoa, Rissoina.

23. Fam. Naticidae: Natica, Sigaretus , Narica.

- 24. Fam. Neritidae: Nerita, Neritina, Pileolus, Navicella.
- 25. Fam. Trochidae: Trochus, Rotella, Solarium, Delphinula, Phorus, Turbo, Phasianella.
- 26. Fam. Pleurotomaridae: Pleurotomaria, Rimulus, Cirrus.

27. Fam. Janthinidae: Janthina.

- 28. Fam. Cypraeadae: Ovula, Cypraea, Erato, Marginella, Ringicula.
- 29. Fam. Olividae: Oliva, Olivina, Olivancillaria, Ancillaria, Conus.

- 30. Fam. Strombidae: Strombus, Rostellaria, Pterocera.
- 31. Fam. Volutidae: Voluta, Volutella, Mitra, Cancellaria, Struthiolaria.
- 32. Fam. Buccinidae: Oniscia, Columbella, Sinusigera, Planaxis, Nassa, Purpura, Terebra, Cerithium.

33. Fam. Cassidae: Cassis, Cassidaria, Dolium.

34. Fam. Muricidae: Pleurotoma, Fusus, Pyrula, Fasciolaria, Turbinella, Triton, Ranella, Murex.

35. Fam. Lamellaridae: Lamellaria. Das Genus Harpa ist vergessen, desgleichen Trichotropis.

6. Ordnung. Scutibranchiata*)

36. Fam. Crepidulidae: Pileopsis, Calyptraca, Crepidula.

37. Fam. Haliotidae: Scissurella, Ha-

liotis', Stomatia.

38. Fam. Fissurellidae: Parmophorus, Emarginula, Rimula, Fissurella, Fissurellidea, Acmaea.

7. Ordnung. Cyclobranchiata.

39. Fam. Patellidae: Patella.

40. Fam. Chitonidae: Chiton.

Die Acephala

theilt d'Orbigny (Voyage dans l'Amèr. mérid. p. 495). folgendermassen ein:

1. Ordnung. Orthoconchae.

Thier und Gehäuse symmetrisch; normale Lage des Thieres die vertikale.

- 1. Unterordnung. Sinupalleales.
- 1. Fam. Clavagellidae: Clavagella etc. 2. Fam. Pholadidae: Pholas, Teredo.
- 3. Fam. Myavidae: Solen, Panopaea,
- Pholadomya, Glycymeris, Mya, Lutraria.
- 4. Fam. Anatinidae: Anatina, Periploma, Lyonsia, Thracia.
- 5. Fam. Saxicavidae: Gastrochaena, Saxicava, Galeomma.
- 6. Fam. Solecurtidae: Solecurtus, Solemya, Leguminaria.
- 7. Fam. Tellinidae: Lavignon, Donacilla, Amphidesma; Arcopagia, Tellina, Capsa, Donax. (Psammobia wird p. 534. mit Tellina vereinigt.)
- 8. Fam. Solenellidae: Solenella, Leda.

^{*)} Diese Ordnung war a. a. O. in Crepidulidae, Haliotidae, Lottidae getheilt, im Voy. dans l'Am. mér. finden wir keine Lottidae mehr, dafür Siphonaridae und Fissurellidae, die Siphonaridae sind schon Nr. 18 aufgeführt.

9. Fam. Venusidae: Petricola, Venus, Thetis.

10. Fam. Cyclasidae: Galatea, Cyclas (Cyrena).

11. Fam. Corbulidae: Corbula, Sphena, Azara, Pandora, Ervilia.

2. Unterordnung: Integropalleales.

12. Fam. Astartidae: Astarte, Opis, Crassatella, Megalodon?

13. Fam. Carditidae*): Cardita, Cyprina, Hippopodium.

14. Fam. Lucinidae: Corbis, Lucina, Ungulina, Erycina.

Fam. Cardidae: Cardium, Cardilia, Isocardia.

 Fam. Unionidae: Iridina, Castalia, Mycetopus, Unio, Monocondylaea, Anodonta, Byssanodonta.

Fam. Nuculidae: Nucula, Nuculina, Trigonocoelia.

 Fam. Arcacidae: Pectunculus, Arca.

 Fam. Mytilidac: Pinna, Dreissenia, Myoconcha, Mytilus, Lithodomus.

20. Fam. Limidae: Lima.

2. Ordnung: Pleuroconchae.

Thier und Gehäuse nicht symmetrisch, normale Lage auf der Seite liegend.

 Fam. Aviculidae: Avicula (Vulsella), Gervillia, Perna, Inoceramus, Pulvinites, Malleus.

 Fam. Pectinidae: Pecten (Pedum, Hinnites), Janira, Spondylus, Plicatula.

23. Fam. Chamacidae: Chama.

24. Fam. Ostracidae: Ostra, Placuna, Anomia, Placunanomia.

Die Tridacnaceen sind in dieser Aufzählung vergessen.

Man sieht die Eintheilung der Muschelthiere in Orthoconchae und Pleuroconchae und die der ersteren in Sinupalteales und Integropalleales ist eine bedeutende Abweichung von den früheren Ansichten über die Klassifikation dieser Ordnung, aber sie ist weder glücklich noch consequent durchgeführt, und beruht in sehr vielen Fällen auf blossen Hypothesen. In der That wissen wir noch gar nicht, ob alle Orthoconchae in ihrer normalen Lage senkrecht stehen, und ist dieses von Pandora, sowie von den oft höchst ungleichschaligen Corbula-Arten mehr als zweifelhaft, so wie man umgekehrt fragen muss, ob es denn wahr ist, dass alle Pleuroconchae auf der Seite liegen? Von den gleichschaligen oder nahe gleichschaligen Arten Avicula, Perna, Malleus, Pecten, Spondylus, Plicatula ist dies sogar unwahrscheinlich. Will man aber sich bloss nach der symmetrischen Beschaffenheit des Gehäuses je nachdem dasselbe gleichschalig oder ungleichschalig ist, richten, so müssen die meisten Arten Corbula, viele Tellinen, alle Pandora-Arten offenbar zu den Pleuroconchae, und die oben genannten Malleus-, Perna-, Avicula-, Pecten-Arten etc. zu den Orthoconchae wandern.

Ebensowenig glücklich und consequent durchgeführt ist die Eintheilung der Orthoconchae in Sinupalteales und Integropalteales. Wenn mit Recht ein grosses Gewicht darauf gelegt werden muss, ob der Mantel ganz gespalten, oder hinten mit einer oder mit zwei Oeffnungen versehen ist, so erscheint es weit weniger wichtig, ob der Rand dieser Oeffnungen röhrenförmig verlängert ist oder nicht. So sehen wir in der That bei Venus (und Cytherea) manche Arten ohne Mantelbucht, und bei Nucula und Cyrena gibt es umgekehrt Arten mit deutlicher Mantelbucht, und wenn man consequent

^{*)} In der Uebersicht früher Cyprinidae genannt.

sein will, so muss man einige Arten Venus zu den Integropalleales, und umgekehrt einige Arten Cyrena zu den Sinupalteales stellen, jedenfalls aber besondere Geschlechter aus diesen machen. Auch hat d'Orbigny p. 495. Zeile 21 und Zeile 6 die Cyclasidae einmal zu den Sinupalleales und das andere Mal zu den Integropalleales gestellt, und Nucula in zwei Familien zerrissen, von denen die Solenellidae zu den Sinupalleales, die Nuculidae zu den Integropalleales gestellt sind.

Das System von Gray ist stückweise publicirt und vielfach, fast iedes Jahr modificirt. Seine Klassifikation der Cephalopoden und Pteropoden siehe bei diesen Klassen; seine letzte Klassifikation der Gastropoden in Maria Emma Gray's Figures of Molluscous animals vol. IV. 1850, p. 63 ist folgende:

Gastropoda.

Subclass, 1. Ctenobranchiata. Order I. Pectinibranchiata.

Suborder 1. Zoophaga.

Fam. 1. Strombidae. Strombus. Pterocera. Fusus (Rostellaria). Seraphys (Terebellum). Fam. 2. Aporrhaidae. Aporrhais (Che-

nopus), Struthiolaria, Dolium.

Fam. 3. Muricidae. Apollon (Ranella), Triton, Persona, Murex, Trophon, Pisania, Euthria, Euzina, Colus (Fusus), Cassidulus, Latirus (Turbinella pars), Fasciolaria, Turbinellus, Cynodonta, Lagena, Chrysodomus, Clavella (Cyrtulus), Cochlidium, Sycotypus, Cancellaria, Pusionella, Ra-

pana, Chorus, Cuma. Fam. 4. Buccinidae. Cassis, Bezoardica, Morio, Malea, Harpa, Columbella, Purpura, Concholepas, Acanthiza (Monoceros), Sistrum (Rici-nula), Campulotus (Magilus), Buccinum, Planaxis, Quoya, Litiopa, Latrunculus (Eburna), Acus (Terebra), Dorsanum, Bullia, Nassa, Northia, Phos, Cominella, Strephona (Oliva), Olivella, Scaphula, Agaronia, Ancilla (Ancillaria).

Fam. 5. Trichotropidae. Trichotropis, Pedicularia.

Fam. 6. Conidae. Conus, Pleurotoma, Drillia, Clavatula, Tomella, Defrancia, Daphnella. Fam. 7. Volutidae. Yetus, Cymbium,

Volutella, Cymbiola, Scapha, Mitra, Turris, Imbricaria, Porcellana (Marginella), Persicula.

Fam. 8. Cypraeadac. Cypraea, Trivia, Erato, Amphiceras (Ovula).

Fam. 9. Lamellariadae. Lamellaria (Coriocella), Marsenia.

Suborder 2. Phytophaga.

Sect. 1. Podophthalma.

Fam. 10. Ampullariadae. Ampullaria, Marisa, Pomus, Pomella, Lanistes, Meladomus, Asolene.

Sect. 2. Edriophthalma.

Fam. 11. Viviparidae. Viviparus (Paludina), Paludomus, Bithinia, Nematura.

Fam. 12. Litorinidae. Assiminea, Litorina, Lithoglyphus, Hydrobia, Fossar, Lacuna, Tricula, Risella, Pagodus, Nina, Modulus.

Fam. 13. Architectomidae. Architectoma (Solarium), Torinia.

Fam. 14. Melaniadae. Rissoa, Ske-nea, Melania, Vibex, Faunus, Melanatria, Clionella, Rhinoclavis, Ceriphasis, Cerithium, Bittium, Lampania, Cerithides, Tympanotomus, Telescopium, Pyrazus, Triphoris, Terebellum (Turritella), Zaria.

Fam. 15. Naticidae. Natica, Naticopsis, Neverita, Lunatia, Polinices, Mammilla, Stomatia (Sigaretus). Fam. 16. Velutinidae. Velutina.

Fam. 17. Vermetidae. Siphonium,

Vermetus, Bivonia, Serpuloides, Lementina, Cladopoda, Siliquaria. Fam. 18. Capulidae. Capulus, Hippo-

nix, Amalthea.

Fam. 19. Calyptraeidae. Crypta (Crepidula, Galerus, Crucibulum, Calyptra, Trochita.

Fam. 20. Phoridae. Phorus, Onustus. Fam. 21. Vanicoroidae. Vanicoro.

Fam. 22. Valvatidae. Valvata. Fam. 23. Scalariadae, Scalaria.

3. Sect. Iniophthalma.

Fam. 24. Caecidae. Caecum.

Fam. 25. Truncatellidae. Truncatella. Fam. 26. Puramidellidae. Obeliscus (Pyramidella), Odostomia, Turbonil-

la, Eulima, Stylina.

Fam. 27. Actaeonidae. Actaeon (Tornatella).

Order 2. Scutibranchiata.

Sect. 1. Podophthalma.

Fam. 1. Turbinidae. Sarmaticus, Turbo, Marmarostoma, Modelia, Callopoma, Ninella, Collonia, Uvanilla, Calcar, Pomaulax, Guildfordia, Pachypoma, Lithopoma, Imperator, Tubicanthus, Bolma, Eutropia (Phasianella).

Fam. 2. Liotiadae. Liotia, Lippistes,

Adeorbis.

Fam. 3. Trochidae. Pyramis, Cardinalia, Trochus, Polydonta, Clanculus, Ziziphinus, Cantharidus, Monodonta, Labis, Chlorostoma, Helicina (Rotella), Livona, Cyclostoma (Delphinus), Gibbula, Philippia, Aradasia.

Fam. 4. Stomatellidae. Stomatella.

Gena.

Fam. 5. Haliotidae. Haliotis.

Fam. 6. Neritinidae. Nerita, Neritella, Catillus (Navicella).

Sect. 2. Edriophthalma.

Fam. 7. Fissurellidae. Scutus (Parinophorus), Emarginula, Puncturella, Fissurella, Fissurellidea, Pupillia, Lucapina.

Fam. 8. Dentaliadae. Dentalium, Entalis.

Fam. 9. Tecturidae. Tectura (Acmaea, Lottia, Patelloida), Scurria.

Fam. 10. Lepeditae. Lepeta, Sothia.

Fam. 11. Gadiniadae. Gadinia. Fam. 12. Patellidae. Patella, Nacella.

Fam. 13. Chitonidae. Lophura, Corephium, Acanthochetes, Chitonellus.

Subclass, II. Heterobranchiata.

Order 3. Pleurobranchiata.

Fam. 1. Philinidae. Doridium, Philine, Hirundella, Cryptophthalmus, Scaphander, Glauconella, Xanthonella, Alicula, Rhizophorus, Gastropteron, Atlas.

Fam. 2. Bullinadae. Bullina.

Fam. 3. Bullidae. Akera, Bulla, Haminea.

Fam. 4. Amplustridae. Amplustrum, Hydatina, Bullinula.

Fam. 5. Aphysiadae. Dolabella, Dolabrifera, Aplysia, Notarchus, Bursatella, Adesia.

Fam. 6. Lophocercidae. Lophocercus, Lobiger.

Fam. 7. Pleurobranchidae. Umbrella, Tylodina, Pleurobranchus, Oscanius, Pleurobranchaea, Posterobranchaea.

Fam. 8. Pterotracheidae. Anops, Pterotrachea, Cerophora, Cardiapoda,

Carinaria.

Fam. 9. Atlantidae. Oxygyrus, Atlante, Steira.

Fam. 10. Janthinidae. Janthina.

Order 4. Gymnobranchiata.

Fam. 1. Dorididae, Glossodoris, Actinodoris, Asteronotus, Dendrodoris, Doris, Acanthodoris, Ceratodoris, Onchidoris, Villiersia, Hexabranchus, Heptabranchus, Atagema, Goniodoris. Brachychlanis, Triopa, Idalia, Ancu-la, Aegires, Thecacera, Polycera, Plocamoceros, Ceratosoma, Pelagella.

Fam. 2. Tritoniadae. Tritonia, Dendronotus, Doto, Gellina, Lomanotus, Scyllaea, Nerea, Tethys, Bornella.

Fam. 3. Glaucidae. Glancus, Laniogerus, Eolidia, Montagua, Phidiana, Flabellina, Favorinus, Coryphella, Tergipes, Calliopaea, Hermaea, Alderia, Janus, Stiliger, Proctonotus. Fam. 4. *Phyllidiadae*. Phyllidia, Hypo-

branchiaea.

Fam. 5. Diphyllidiadac. Diphyllidia. Fam. 6. Phyllirrhoidae. Phyllirrhoë. Fam. 7. Placobranchidae. Placobranchus. Elysia.

Fam. 8. Limapontiadac. Limapontia, Pelta, Acteonia, letis, Fucola.

Fam. 9. Sagitadac. Sagita, Sagitella.

Order 5. Pneumobranchiata. Suborder I. Adelopneumona.

Fam. 1. Arionidae. Arion, Helicarion,

Stenopus, Nanina, Ariophanta. Fam. 2. Helicidae. Philomycus, Meghimatium, Janella, Limax, Geomalacus, Plectrophorus, Testacella, Par-macella, Cryptella, Vitrina, Helico-phanta, Omalonyx, Helisiga, Succinea, Helix , Acavus , Arianta , Vallonia, Iberus, Polygyra, Theba, Helicella, Drepanostoma, Streptaxis, Bulimus, Partula, Zua, Bulimulus, Pupa, Vertigo, Clausilia, Balea Brachypus, Achatina, Columna, Lignus, Oleacina, Helicteres.

Fam. 3. Veronicellidae. Veronicella.

Fam. 4. Onchidiadae. Onchidium, Buchanania, Peronia, Onchidella.

Fam. 5. Auriculidae. Auricula, Melampus, Cassidula, Pedipes, Ophicardelus, Alexia, Scarabus, Chilina.

Fam. 6. Lymnaeadae. Lymnea, Amphipeplea, Bulinus, Physa, Coretus, Segmentina, Ancylus.

Fam. 7. Siphonariadae. Siphonaria. Fam. 8. Amphibolidae. Amphibola.

Phancropneumona. Suborder 2.

Fam. 9. Cyclophoridae. Cyclostomus, Cyclotus, Leptopoma, Otopoma, Realia, Pomatias, Megalomastoma, Pupina.

Fam. 10. Oliguradae. Oligyra, Alca-

dia, Steganostoma.

Fam. 11. Aciculadac. Acicula, Geomelania.

Seine Klassifikation der Conchiferen in den Zoologie, Proceed. 1847. p. 183 ist folgende:

Classis II. Conchifera.

Ord. I. Phyllopoda.

Fam. 1. Veneridae. Dosinia, Merctrix, Cuncus, Grateloupia, Trigona, Dione, Circe, Venus-Mercenaria, Anomalocardia, Cyprina, Chione, Tapes, Rupellaria, Clementia, Glauconome, Capsa, Petricola.

Fam. 2. Corbiculadac. Corbicula, Cyrena, Velorita, Sphaerium, Pisum. Fam. 3. Cardiadae. Cardium, Cardissa, Aphrodite, Papyridea, Car-

dium.

Fam. 4. Mactradae. Mactra, Schizodesma, Spisula, Cypricia, Lutraria, Cryptodon, Mulinia, Gnathodon, Anatinella, Mactrula.

Fam. 5. Paphiadae. Paphia, Anapa, Ervillia.

Fam. 6. Tellinidae. Psammobia, Gari, Tellina, Arcopagia, Strigilla, Semela, Arenaria, Abra, Donax, Iphigenia, Galathea.

Ord. II. Cladopoda.

Fam. 1. Pholadidae. Pholas, Dacty-lina, Zirfaea, Pholadidea, Talona, Xylophaga, Jouannetia, Martesia, Teredina, Cuphus, Guetera, Xylotrya, Teredo.

Fam. 2. Gastrochaenidae. Penicillus, Foegia, Bryopa, Clavagella, Chaena,

Gastrochaena.

Fam. 3. Solenidae. Solen, Ensis, Pharus, Macha, Azor, Sanguinolaria, Tagelus, Siliqua, Cultellus, Soletellina, Glycymeris, Cyrtodaria.

Fam. 4. Nuculidae. Nucula, Nuculina, Leda, Yoldia Solynella.

Fam. 5. Myadae. Mya, Platiodon,

Sphenia, Tugonia. Fam. 6. Anatinidae. Laternula, Periploma, Cochlodesma, Cardilia, Rupicola, Thracia, Magdala, Myodora, Camostrea, Myochama, Poromya.

Fam. 7. Corbulidae. Corbula, Azara, Erodina, Harlea, Tomala, Raleta,

Fam. 8. Pandoridae. Pandora.

Fam. 9. Solenomyadae. Solemya.

Fam. 10. Galeommidae. Galcomma. Fam. 11. Lasiadac. Lasea, Kellia, Cyamium, Montacuta, Clausina, Embla.

Fam. 12. Leptonidae. Lepton. Fam. 13. Saxicavidae. Saxicava. Hiatella. Entodesma.

Ord. III. Goniopoda.

Fam. 1. Chamidae. Chama, Arcinella. Fam. 2. Etheriadae. Etheria, Mulleria.

Carditidae. Fam. 3. Venericardia, Cardita, Mytilicardia, Trapezium, Libitina, Coralliophaga, Byssomya, Opis, Myoconcha, Hippopodium.

Fam. 4. Pholadomyadae. Pholado-

mya.

Fam. 5. Astartidae. Astarte, Cardinia, Megalodon.

Fam. 6. Crassatellidac. Crassatella. Fam. 7. Glossidae. Glossus. (Iso-

cardia.)

Lucinidae. Lucioa, Mysia, Fam. 8. Cyrenoida, Thyasira, Fimbria, Loripes, Scacchia, Codakia.

Fam. 9. Unionidae. Anodonta, Margaritana, Monocondylaea, Unio, Barbala, Lamproscapha, Anodonta noch ein Mal, Byssodonta.

Fam. 10. Muteladae. Mutela, Lecta, Pleiodon, Paxyodon, Prisodon. Fam. 11. Mycetopodidae. Mycetopus. Fam. 12. Trigoniadae, Trigonia.
Fam. 13. Arcudae. Arca, Trisis, Barbatia, Scaphula, Senilia, Argina, Lunaria, Anadara, Scapharea, Cucullaea, Axinea, Limopsis, Trigonocoelia, Cannabina.

Order IV. Pogonopoda.

Fam. 1. Tridacnidae. Hippopus, Tridacna.

Fam. 2. Mytitidae. Mytilus, Volsella, Lithophagus, Brachydontes, Grenella, Lanistia, Modiolaria.

Fam. 3. Pinnidae. Pinna, Atrina.

Fam. 4. Dreissenidae. Dreissenia, Enocephalus, Congeria, Mytilimeria, Myoconcha. S. Carditidae. Fam. 5. Pteriadae. Malleus, Baphia. Iteria, Margaritiphora, Crenatula, Dalacia, Melina.

Order V. Micropoda.

Fam. 1. Pectinidae. Argus, Pecten, Amusium / Pallium, Neithea, Lima, Limatula, Limea, Pedum.

Fam. 2. Spondylidae. Spondylus, Plicatula, Hinnites.

cauna, munites.

Fam. 3. Ostreidae. Ostrea, Gryphaea, Exogyra, Carolia.

Fam. 4. *Placentadae*. Placenta. Fam. 5. *Anomiadae*. Anomia, Placu-

nanomia, Pododesmus.

Es fehlt diesem System eine jede, wenn auch noch so kurze Angabe der Merkmale, woran die Ordnungen und Familien zu erkennen sind, und bleibt es lediglich dem Scharfsinn der Leser überlassen, dieselben zu errathen.

Fünftes Kapitel.

Vom Sammeln der Conchylien.

Die Conchylien finden sich entweder in dem Meere, oder in süssen Gewässern, oder auf dem Lande, und je nach der Verschiedenheit dieses Aufenthaltsortes muss man verschiedene Mittel anwenden, sich derselben zu bemächtigen.

Sammeln am Strande.

Diejenigen Meeresconchylien, welche man, oft in ungeheuren Massen, am Strande findet, sind der Mehrzahl nach ganz unbrauchbar, indem sie mehrentheils von den Wellen hin- und hergerollt, abgerieben und zerbrochen, oder doch vom Sonnenlicht gebleicht sind, wenn sie längere Zeit am Ufer gelegen haben. Hat indessen ein Sturm das Meer tief aufgeregt, so trifft man unmittelbar nachher eine Menge sehr wohl erhaltener, zum Theil selbst noch lebender Conchylien am Strande. Wo das Meer eine grosse Menge Tang und Seegras ausgeworfen hat, wird man auch stets unter diesem mit Erfolg nach Conchylien suchen. Zahlreiche kleine Conchylien findet man unter dem s. g. Muschelsand, der fast nur von solchen Conchylien, den Bruchstücken von grösseren Arten von Seeigeln, Korallen etc. besteht, und bisweilen einzelne Stellen des Strandes bedeckt. Sand muss man heim bringen, und wenn man Musse hat, die Conchylien herauslesen. Derselbe pflegt auch jedesmal sehr reich an Foraminiferen zu sein. Zur Zeit der Ebbe kann man den trocken gewordenen Theil des Meeresbodens untersuchen, in den zurückgebliebenen Lachen, unter Steinen etc, wird man viele Conchylien finden,

und wo der Boden aus Sand oder Schlamm besteht, wird man manche Muschel in demselben ausgraben können, die sich gemeiniglich durch ein Loch im Sande verräth, aus dem sie nicht selten Wasser herausspritzt. Im ausgeworfenen Holze, welches längere Zeit im Meere gelegen hat, findet man den Bohrwurm und kleine Pholaden, in heissen Ländern die Fistulanen etc. Wo Conchylien gegessen werden, wird man sich natürlich bei den Fischern nach diesen umsehen, und oft unter den gemeinen Arten seltenere zugleich mit diesen gefangene entdecken. Eine grössere Mannigfaltigkeit von Conchylien erlangt man, wenn man die Fischer veranlasst, wenn sie mit Netzen gesischt haben, die Unreinigkeiten, welche in denselben zurückbleiben, nachdem die Fische herausgenommen sind, nicht wegzuwersen, sondern einem zu bringen. Man findet darin stets eine Unzahl von Krebsen, Seesternen, Würmern und Conchylien aller Art. An den Steinen und Klippen sitzen Patellen und Chitonen, deren man nur durch einen besonderen Kunstgriff habhaft werden kann, ohne sie zu beschädigen. Man muss ganz plötzlich mit einem stumpfen Messer zwischen das Thier und den Felsen fahren, denn wenn dasselbe durch die geringste Berührung gewahr wird, dass man ihm nachstellt, so saugt es sich so fest an den Felsen an, dass es unmöglich ist, dasselbe ohne Verletzung des Thieres nicht nur, sondern auch der Schale loszumachen.

Fischen mit dem Rechen.

In vielen Fällen muss man eigens auf das Fischen der Conchylien ausgehen, gleich den Fischern, welche diese Geschöpfe zur Nahrung in Masse sammeln. Hierzu bedienen sich dieselben meistentheils einer Art Rechen, der dem Rechen eines Gärtners sehr ähnlich ist. Er hat natürlich eiserne Zähne, und von seinen Endpunkten gehen zwei eiserne Bügel aus, die zusammen einen Halbkreis bilden, und an dem Stiel des Rechens befestigt sind. An diesen Bügeln, so wie am Eisen das die Zähne trägt, ist ein sackförmiges Netz befestigt. Bis über die Kniee im Wasser stehend durchfurchen die Neapolitanischen Fischer mit diesem Rechen den Meeresboden hauptsächlich um den Donax trunculus zu fischen. Die Englischen Fischer dagegen befestigen ein Tau am Rechen und ziehen denselben vom Boote aus am Grunde des Meeres hin. Glaubt man, dass das Netz hinreichend gefüllt sei, so zicht man das Instrument aus dem Wasser heraus, und sieht nach, was man für einen Fang gemacht hat.

mit dem Sacknetz.

Noch einfacher ist es mit einem Sacknetz zu sischen, dessen Mündung durch einen quer befestigten Stab ossen gehalten ist; unterhalb des Stabes bringt man am Umfange des Netzes Bleistückehen, oberhalb desselben dagegen Korkstückehen an. Lässt man nun dieses Netz an einem Seil von einem Boote hinunter ins Meer, so stellt sich die Mündung desselben senkrecht, wegen des Bleies, welches die

untere Hälfte beschwert, während der leichte Kork die obere Hälfte nach oben zieht, und wird nun das Netz auf dem Grunde des Meeres hin- und hergezogen, so gelangen die Muscheln, Seepflanzen etc., welche den Boden desselben bedecken, hinein.

mit dem Schleppnetz.

Das vorzüglichste Instrument zum Conchvliensischen ist aber eine Art Schleppnetz. draque Franz., dredge Engl., ähnlich demjenigen dessen sich die Austernfischer im Kanal ta Manche bedienen, nur stärker. Dasselbe hat folgende Beschaffenheit. Man stelle sich ein gleichseitiges Dreieck vor, dessen Seiten etwa fünf Fuss Länge haben, und von dem zwei Seiten aus einer runden Eisenstange bestehen. An dem Winkel, in welchem diese beiden Seiten zusammenstossen, befindet sich ein Ring. Die Basis des Dreiecks wird von einer Eisenplatte gebildet, welche etwa 6 Zoll breit, oben einen Zoll dick, unten dagegen dünn und schneidend ist, und etwa unter einem Winkel von 600 gegen die Ebene des Dreiecks gebogen ist. Wo die Schenkel des Dreieckes an diese Platte angeschmiedet sind, geben sie durch eine sanste Biegung in dieselbe über. Durch den Ring an der Spitze des Dreiecks wird ein Seil gezogen, und das Instrument so herabgelassen, dass die Schneide auf den Grund des Meeres zu liegen kommt, und indem das Werkzeug vorwärts gezogen wird, Alles vom Grunde des Meeres abkratzt. Um aber bewirken zu können, dass das Instrument diese Lage annimmt, und um ein Netz befestigen zu können, welches die vom Boden abgerissenen Gegenstände aufnimmt, müssen noch folgende Stücke dem Apparat hinzugefügt werden. Erstlich ein Bügel, welcher etwa 2 Fuss von dem Kratzeisen entfernt mit diesem parallel geht, aber nach oben gebogen ist, wenn die Schneide dieses Eisens nach unten liegt. Eine Eisenstange geht von der Spitze des Dreiecks bis zur Mitte dieses Bügels, und drei andere Eisenstangen gehen von diesem Bügel nach dem Kratzeisen, welches zu dem Ende drei Löcher bekommt, durch welche diese Eisenstangen hindurchgesteckt und dann festgeschmiedet werden. Ausserdem bekommt das Kratzeisen S Löcher, an welchen die eine Seite der Mündung des Netzes befestigt wird, während die übrigen Seiten derselben am Bügel etc. befestigt werden. Die Mündung des Netzes soll von ledernen Riemen gemacht sein, das Netz selbst, von sackförmiger Gestalt, besteht am besten aus ungegerbtem Hanf, damit es, während es am Boden fortgeschleift wird, der Reibung besser Widerstand leisten kann.

Soll dieses Instrument zum Fischen von Conchylien gebraucht werden, so wird ein Tau durch den Ring gezogen, welcher sich an der Spitze des eisernen Gerüstes befindet, ein zweites Tau wird an der Mitte des Bügels befestigt, indem es zugleich um die senkrecht von der Spitze des Dreiecks bis zum Bügel, und sodann von diesem zum Kratzeisen verlaufende Eisenstange geschlungen wird. Hat das Boot nun den Platz erreicht, wo gelischt werden soll, so wird das

Schleppnetz an der Spitze desselben auf ähnliche Weise ausgeworfen, wie ein Anker. Das zweite Tau dient dazu das Werkzeug in der gehörigen Lage zu erhalten, bis es auf dem Boden des Meeres ankommt, so dass das Kratzeisen nach unten zu liegen kommt, und verhindert, dass es nicht unterweges umgekehrt wird. Hat dasselbe den Boden des Meeres erreicht, so wird es hin- und hergezogen indem man rudert oder segelt. Sollte das Schleppnetz durch einen Felsenvorsprung oder durch irgend eine Unregelmässigkeit des Grundes aufgehalten werden, so muss man das am Ring befestigte Tau anziehen. Wenn man annehmen darf, das Netz sei gefüllt, so wird es an Bord vermittelst des Flaschenzuges gezogen, und seines Inhaltes entleert. Will man sich dieses Apparates bedienen, der gegen SO Fuss wiegt, so muss man ein Boot mit 8—12 Leuten zu seiner Verfügung haben.

in Schwämmen, Korallen und im Magen der Seefische.

Manche Conchylien finden sich nur in Schwämmen, z. B. Vulsella, Crenaluta etc. und sehr viele leben in Korallen eingebohrt; man darf daher nicht vernachlässigen die Madreporenblöcke am Strande mit einem Hammer zu zerschlagen, und nach solchen Conchylien fleissig zu suchen.

Da sich sehr viele Fische von Muscheln und Schnecken nähren, die sie ganz verschlingen, so findet man häufig im Magen derselben brauchbare Exemplare oft der seltensten Arten. Dies gilt namentlich vom Stockfisch, dessen Magen daher auch von den Conchyliologen der Vereinigten Staaten sorgfältig untersucht wird, und ihnen reiche Ausbeute gewährt.

Aufsuchen der Süsswasser-Mollusken.

Weit leichter bemächtigt man sich der im süssen Wasser lebenden Muscheln und Schnecken. Anodonten und Unionen findet man leicht in grosser Menge in solchen Lachen, welche übrig bleiben, wenn grosse Flüsse seicht und schmal werden, man kann sie dann mit der Hand auflesen, oder von einem Boote aus mit einer Stange aus dem Sand und Schlamm des Grundes hervorstossen und mit einem Netz herausfischen. Die Cyclas-Arten und namentlich die Pisidien fischt man am besten mit einem Sieb oder durchlöchertem Löffel von Eisenblech, dessen Löcher höchstens ³/₄ Linien im Durchmesser haben müssen, und den man auf eine passende Weise an einem Stock befestigt. Die meisten Süsswasserschnecken findet man ausserdem auf Wasserpflanzen herumkriechend, auf der Unterseite der Blätter von Nymphaea und ähnlichen Wasserpflanzen, sowie auf Steinen. Auch wird man häufig noch lebende und wohl erhaltene, zum Theil sogar recht seltene Arten zur Bildung des Gehäuses verwendet finden, in welchem die Larven der Phryganeen leben. Ist das Wasser übergefreten und hat es bei seinem Zurückzuge am Ufer Massen von Genist hinterlassen, so versäume man nicht, diese zu untersuchen, in-

dem man mehrentheils darin eine Menge brauchbarer Land- und Süsswasser-Conchylien finden wird.

der Landschnecken,

Die Landschnecken findet man in Wäldern, Hecken und Gärten, an Baumstämmen, unter Rinde und faulem Holz, in Felsenspalten, in den Löchern alter Mauern, unter Steinen, zwischen Moos und abgefallenem Laube. An Baumstämmen findet man sie niemals in beträchtlicher Höhe. Gewöhnlich halten sich die Thiere während des Tages an ihren Schlupfwinkeln versteckt, wo man sie daher sorgsam aufsuchen muss, in der Nacht dagegen kriechen sie umher, um ihrer Nahrung nachzugehen. Ist das Wetter aber feucht und regnerisch, so kriechen sie auch bei Tage munter herum.

Wenn man auch in jeder Jahreszeit Schnecken und Muscheln antrifft, mit Ausnahme der strengen Winterszeit, so wird man doch vorzugsweise im Herbst und im ersten Frühjahr die ausgewachsenen Individuen antreffen, im Sommer findet man viele junge, noch unerwachsene Gehäuse, welche den Anfänger leicht in die Irre führen können. Auch an milden Wintertagen soll man nicht vernachlässigen sich nach Schnecken umzusehen; an solchen habe ich stets die Glasschnecke Vitrina beryllina sehr häufig gefunden, die ich oft zu andern Jahreszeiten vergeblich gesucht habe.

Ueber die Lokalitäten an welchen man in Deutschland vorzugsweise Schnecken zu suchen hat, gibt Rossmäsler in seiner Iconographie der Land- und Sässwassermollusken, welches Werk Niemandem fehlen darf, der sich mit dem Studium der deutschen Conchylien befassen will p. 6 sq. sehr genügende Auskunft.

Heimbringen der gesammelten Mollusken.

Um die gesammelten Conchylien nach Hause zu bringen genügt es, sie so zu verwahren, dass sie sich nicht durch Schütteln oder gegenseitigen Druck beschädigen können, und selbst, wenn man die Thiere derselben lebendig heimbringen will, um sie beobachten zu können, hat man selten andere Vorsichtsmassregeln nöthig. Solche die man an feuchten Stellen gefunden hat, muss man jedoch vor dem Vertrocknen schützen, indem man sie mit befeuchtetem Moos in ein Gläschen bringt. Sperrt man viele Thiere zusammen ein in einer wohl verschlossenen Flasche, so sterben auch leicht mehrere derselben, und sind daher in mancher Beziehung hölzerne Schachteln, die freilich nur gebunden, nicht geleimt sein dürfen, vorzuziehen. Wasserschnecken, und sogar Muscheln leben weit länger, wenn man sie mit feuchtem Moos oder Wasserpflanzen verpackt, als wenn man ihrer viele in ein Gefäss mit verhältnissmässig wenigem Wasser hält; in einem solchen sterben sie weit schneller, als wenn man sie ganz trocken liegen lässt. Dies gilt namentlich auch von Seeconchylien.

Merkwürdig ist es, wie lange Conchylien am Leben bleiben können, ohne alle Nahrung. Ich habe oft Landschnecken aus fernen

Gegenden erhalten, die, nachdem sie Monate lang eingepackt unterweges gewesen, wieder lebendig geworden sind, wenn ich sie auf feuchte Erde unter ein umgestülptes Glas legte. Hatten sie zu lange gefastet, so starben freilich die meisten wenige Tage nach ihrer Wiederbelebung. Bekanntlich hat man Ampullarien aus Aegypten in Frankreich wieder lebendig werden sehen, und Cerithien lebend nach England gebracht, ja Rumph erzählt, dass er auf Amboina 12 grosse Exemplare Litorina pagodus von der Insel Messval bekommen und dieselben, wiewohl sie schon einen Monat unterwegs waren, in einer Schüssel ohne Nahrung noch zwei Monat am Leben erhalten habe. Die dann gefütterten starben bald, während die ohne Nahrung erhaltenen noch lange lebten und die letzten erst im neunten Monat starben. Eine andere soll ein ganzes Jahr fastend gelebt haben. Auch die Bewohner von Manipa und Keling legen diese Litorinen in Strohkästehen neben ihre Kleider, wo sie dann ohne alle Nahrung sehr lange leben sollen.

Sechstes Kapitel. Vom Reinigen der Conchylien.

Herausnehmen der Thiere aus dem Gehäuse.

Die Schnecken und Muscheln werden in vollkommen siedendem Wasser getödtet, und bleiben darin so lange liegen, bis das Wasser so weit abgekühlt ist, dass man sie leicht mit den Fingern herausnehmen kann. Die so getödteten Schnecken haben sich ganz in das Gehäuse zurückgezogen, und nur das Ende des Fusses pflegt noch aus der Mündung herauszuhängen. Nun nimmt man je nach der Grösse des Gehäuses eine stärkere oder schwächere, an der Spitze in einen krummen Haken umgebogene, und auch übrigens etwas gekrümmte Insektennadel, der man den Kopf genommen, und die man dann mit einem kleinen Handgriff versehen hat. Mit diesem Haken zieht man das Thier aus dem Gehäuse, welches vollkommen und ohne dass ein Stück davon im Gehäuse zurückbleibt, geschehen wird, wenn dasselbe lange genug im siedenden Wasser gelegen hat. Sollten dennoch manche Thiere sich noch nicht von der Schale gelöst haben, so muss man sie nochmals brühen. Bisweilen bleibt aber bei aller Vorsicht die grosse, braune, die obersten Umgänge einnehmende Leber abgerissen zurück. Diese lässt sich oft durch starkes ruckweises Schleudern des Gehäuses aus demselben entfernen, da sie darin nicht festgewachsen ist. Bei ganz kleinen Schnecken, oder bei solchen, wo die Mündung des Gehäuses durch Zähne sehr verengt ist z. B. Pupa und Clausilia, ist es sehr schwierig und selbst unmöglich das Thier zu entfernen, und es bleibt nichts anderes übrig, als dasselbe in seinem Gehäuse eintrocknen zu lassen.

Dies hat in der Regel weiter keinen Uebelstand, als dass dieselben vor dem vollständigen Eintrocknen einigen Geruch verbreiten, und nachher die Kästehen, in denen man sie aufhebt, mit Wurmmehl erfüllen, indem verschiedene kleine Insekten späterhin die trockenen Schneckenleichname verzehren.

Bei gedeckelten Schnecken vergesse man ja nicht, auch den Deckel vom Thier zu entfernen, und wieder in der Mündung festzukleben. Oder noch besser, man steckt etwas Baumwolle in die Mündung, und klebt den Deckel auf dieser Baumwolle fest.

Bei Muscheln muss man, nachdem die Thiere auf dieselbe Weise getödtet sind, oft mit dem Messer die Schliessmuskeln von ihrer Anheftungsstelle im Gehäuse trennen, ehe man das Thier herausnehmen kann. Dann muss man die Schalen zusammenbinden, sonst bleiben sie beim Trocknen von einander klaffend. In den meisten Fällen thut man wohl, das Ligament, so lange es noch nass und weich ist, durchzuschneiden, damit man beide Schalen von einander nehmen und das Schloss einer jeden aufmerksam betrachten könne.

Abwaschen der Conchylien.

Die äussere Seite der Conchylien ist meist schmutzig, mit Schlenn, Staub, Schlamm, Algen und fremdartigen Körpern, Meereicheln, Wurmröhren etc. bedeckt. Um sie hiervon zu reinigen lege man sie in laues Seifenwasser und bürste dann die Oberfläche mit einer Zahnbürste, Uhrmacherbürste und selbst mit einer grössern Bürste ab. Ist dieselbe nur mit Schmutz und Staub bedeckt, so genügt das Abbürsten mit Seifenwasser vollkommen, und muss man sich bei Conchylien mit haariger Epidermis nur in Acht nehmen, nicht zu scharf zu bürsten, damit nicht die Härchen der Epidermis oder diese selbst abgerieben werden.

Manche Süsswasserschnecken haben einen sehr festen fremdartigen Ueberzug von schwarzer Farbe, z. B. die meisten Melanien, welche davon ihren Namen haben, oder auch von rostbrauner Farbe, z. B. Unio auratus, welcher nur äusserst schwer, selbst bei der schärfsten Bürste weicht, und oft nicht von Säuren angegriffen wird, so dass man froh sein muss, einzelne Stellen des Gehäuses durch Schaben mit einem Messer von diesem Ueberzuge zu befreien, um die eigentliche Beschaffenheit der Oberfläche, Färbung etc. sehen zu können.

Reinigung durch Schaben und Säuren.

Noch schwieriger ist es, Seeconchylien zu reinigen. Nachdem sie durch die Bürste und Seifenwasser von Schmutz befreit, sieht man oft zahlreiche kleine Korallen, Serpeln etc., vor allem aber eine abscheuliche Kalkalge darauf sitzen, welche bisweilen ½ Linie dick wird. Diese fremden Substanzen entfernt man am besten mit einem Federmesser oder irgend einem Gravirinstrumente, (ein Stück von einer Stricknadel in einem Griff befestigt und am andern Ende drei-

kantig und spitz zugeschlissen ist zu dem Ende ganz passend); dann betupft man vermittelst eines Pinsels das Gehäuse mit verdünnter Salzsäure, und spült diese in Wasser ab, wobei man sorgfältig darauf achtet, dass die Obersläche des Gehäuses selbst gar nicht oder doch nicht zu stark angegrissen werde. Das Abkratzen mit dem Messer, das Graviren und das Betupfen mit Salzsäure wiederholt man so lange bis der fremdartige Körper verschwunden ist.

Entfernen der grünen Färbung.

Bisweilen ist die Oberstäche einer Conchylie grün gefärbt, welche Färbung wie es scheint, vegetabilischen Ursprungs ist, und von einer Alge herrührt. Diese fremdartige Färbung verschwindet fast allemal, wenn man die Conchylie in Chlorkalk, den man mit Wasser zu einer dünnen Milch angerührt hat 12—24 Stunden, erforderlichen Falls auch länger liegen lässt, worauf sie wieder sorgfältig abgewaschen wird. Durch zu langes Liegen in Chlorkalk, oder gar durch Kochen mit demselben löst sich leicht die Epidermis auf, so wie das Ligament der Muscheln.

Ausbessern von Löchern.

Bisweilen trifft es sich, dass eine seltene Conchylie, die man nicht leicht durch eine andere ersetzen kann, kleine Beschädigungen zeigt, z. B. Wurmlöcher oder eine abgebrochene Spitze hat. Man kann diesen Schaden oft ausbessern, so dass er nur bei der grössten Aufmerksamkeit zu entdecken ist. Man nimmt zu dem Ende 2 Unzen feines Bleiweiss, 2 Unzen arabisches Gummi, ½ Unze feines Weizenmehl, und einen Theelöffel voll Ochsengalle, und mischt dieses wohl untereinander mit etwas Wasser, bis es einen dünnen Teig gibt. Mit diesem Teig füllt man die Löcher aus, lässt ihn dann trocknen, gibt demselben die Gestalt der natürlichen Oberfläche des Gehäuses, und bemalt ihn auch mit Wasserfarben nach der natürlichen Färbung, und ölt dann das ganze Gehäuse, in der gleich anzugebenden Weise.

Wiederherstellung des natürlichen Glanzes.

Um den Conchylien ihren natürlichen Glanz zu geben, oder gar um sie durch künstlichen Glanz schöner erscheinen zu lassen, haben von jeher die Sammler und namentlich die Händler mancherlei Kunstgriffe angewendet. Man hat die Conchylien mit Tripel und einem Handschuh, oder wo dies nicht anging mit einer grossen Bürste polirt, die man rasch darüber hin und herführt, als wollte man Schuhe wichsen, oder man hat die Conchylien mit einem Firniss von Gummi arabicum, von Copal etc. überzogen. Diese Verschönerungen und Verbesserungen sind aber eines wissenschaftlichen Conchyliologen unwürdig. Dagegen ist das Einölen der Conchylien sehr zu empfehlen, indem es denselben nur den natürlichen Glanz wiedergibt, die natürlichen Farben vollständig in ihrer ganzen Frische zum Vorschein treten

lässt, welche verblassen oder selbst verschwinden, wo die Oberfläche durch das Sonnenlicht oder auf eine andere Weise matt und kreideartig geworden ist, und die Epidermis vor dem Aufspringen und Abspringen besser schützt, als irgend ein anderes Mittel, Man nimmt einen Tropfen Leinöl oder noch besser Nussöl auf die Bürste, und bürstet damit die Conchylie über und über, so dass die Oberstäche derselben so eben von Oel benetzt wird. Sollte irgend wohin zu viel Oel gekommen sein, so nimmt man dies mit einem wollenen Lappen oder mit einer trockenen Bürste weg. Thäte man dies nicht mit der grössten Sorgfalt, so würde die Conchylie nicht nur überall Fettflecke machen, sondern das Oel würde allen darauf fallenden Staub festhalten, und zu einer aufangs zähen, klebrigen, zuletzt freilich trocknen Haut werden, die den Zweck des Einölens gänzlich verfehlen liesse. Nur wo die Epidermis hydrophan ist, wie bei einigen Philippinischen Helix- und Bulimus-Arten darf man kein Oel anwenden. Bekommt man von Händlern oder aus alten Sammlungen gefirnisste oder gar künstlich bemalte Conchylien — dann und wann kommt die Betrügerei vor, dass gemeine Conchylien befeilt und bemalt werden, um für seltene zu gelten, so befreit man sie von diesem Firniss durch Waschen mit Seifwasser, oder, wenn sie einen Harzfirniss haben, durch Waschen mit Spiritus oder Terpentinöl.

Anleimen abgebrochener Stücke.

Bricht von einer Conchylie ein Stück ab, so leimt man dieses am besten mit etwas Gummi arabicum an, dem man Ochsengalle oder etwas weissen Zucker zugesetzt hat, weil das Gummi arabicum, allein zu spröde ist. Oft bekommt man Conchylien in die Hände, bei denen ein Theil der Aussenlippe abgebrochen ist; viele Händler und Sammler feilen in einem solchen Fall diese Aussenlippe wieder glatt und gerade, und wenn diese künstliche Aussenlippe genau den Anwachsstreifen parallel ist, so erkennt man die Täuschung bisweilen erst dann, wenn man genau zusieht; es ist dies Verfahren aber nur in seltenen Fällen zu billigen.

Siebentes Kapitel.

Aufbewahren der Conchylien in Sammlungen.

Conchylienschränke.

Ein Privatmann wird, schon des Raumes wegen, den eine Conchyliensammlung einnimmt, wenn sie einigermassen vollständig ist, seine Sammlung in Schränken aufbewahren. Diese können entweder Schiebladen oder blosse Schiebebretter haben, die einen erhabenen Rand besitzen. Letztere sind wohlfeiler, und wenn sie eine Glasthür haben, durch welche man einen Theil der Conchylien erblickt, vielleicht eleganter; wenn man aber mit einem oder gar mit mehreren solcher Schränke in ein anderes Lokal ziehen muss, so ist dies sehr umständlich. Auch ist den Conchylien das Licht nicht zuträglich, indem es mit der Zeit die Farben ausblasst. Dass dergleichen Schränke gut schliessen müssen, um den Staub abzuhalten, braucht nicht besonders hervorgehoben zu werden.

Aufkleben der Conchylien.

Einige Personen kleben die Conchylien auf dünne Brettchen oder auf dicke Pappe auf, wenigstens die kleineren, und schreiben die Etiketten unmittelbar auf diese Brettchen oder Pappen. Dies hat unstreitig den Vortheil, dass nicht leicht eine Verwechselung möglich ist, hat aber den Nachtheil, dass man die Conchylien niemals so gut betrachten kann, als wenn man dieselben in der Hand halten, und nach allen Seiten drehen und wenden kann. Auch muss man von einer Art immer zwei Exemplare haben, indem man an die Muscheln die Aussenseite und die Innenseite, an den Schneckengehäusen die Rückenseite und die Bauchseite mit der Mündung muss sehen können. Zweckmässiger und gebräuchlicher ist es daher, die Conchylien lose in Kästchen zu legen. Wenn freilich bei dieser Einrichtung einmal cine Schublade vom Tisch heruntergeworfen wird, so ist dies, wenn auch kein Stück gebrochen sein sollte, bisweilen ein unheilbarer Schaden, da es in manchen Fällen unmöglich sein kann, die zusammengehörenden Conchylien und Kästchen herauszufinden.

Kästchen für die Conchylien.

Am elegantesten sehen solche Kästchen aus, wenn sie von dünner aber steifer und fester Pappe durch den Papparbeiter über Formen gemacht, und mit Glanzpapier, etwa von grüner Farbe überzogen sind. Wer das Geld, was solche Kästchen kosten, nicht daran wenden will, kann sich übrigens sehr leicht passende Kästchen von dünner Pappe selbst machen. Es genügt, dass man die Linien, welche den Boden des Kästchens einschliessen etwas einschneidet, sodann rund herum den Rand abmisst, je nach der Höhe, welche die Kästchen erhalten sollen, und die vier kleinen Quadrate, welche an den vier Ecken des Bodens entstanden sind, ausschneidet. Dann biegt man die Ränder in die Höhe, und verklebt die Ecken mit einem Streifen Papier. Den beiden Dimensionen des Kästchens gibt man zweckmässig das Verhältniss $1:\sqrt{2}$, und richtet die verschiedenen Grössen der Kästchen so ein, dass das eine stets ein Multiplum der andern ist, damit man sie an einander schieben kann, ohne dass unangenehme Zwischenräume entstehen. Meine kleinsten Kästchen sind etwa 11/4 Zoll lang. Die leeren Räume in den Schiebladen füllt man am besten durch umgekehrte Kästchen aus; so verhindert man, dass beim Heraus - und Hereinschieben die Conchylien ihre Stellung verändern, und hat gleich Kästchen bei der Hand, um eine neue Art einzuschalten. Um das Hin- und Herrollen der Conchylien in den Kästchen zu vermeiden, thut man in einzelnen Fällen wohl, auf den

Boden derselben ein Stück baumwollene Watte zu legen. Kleine und sehr zerbrechliche Conchylien empfehle ich in kleinen Glasröhrchen zu verwahren, zu denen man sich leicht einen Korkstöpsel schneidet, und die jeder Glasbläser billig macht. Das Hundert kostet gewöhnlich 15—20 Sgr. Man muss sie von verschiedenem Durchmesser haben. In diesen Gläschen sind sie nicht der Gefahr ausgesetzt, zerbrochen zu werden, oder verloren zu gehen, sie sind vor Staub geschützt, man kann sie von allen Seiten betrachten, leicht herausnehmen, ersetzen etc.

Etiketten, auf denen der Name der Conchylie, der Fundort, der Geber etc. bemerkt sind, dürfen bei keiner Conchylie fehlen; man legt sie meist auf den Boden des Kästchens, ich klebe sie senkrecht an die hintere Wand desselben, damit man um den Namen zu finden, nicht erst nöthig hat, die Conchylie aufzuheben.

Man wird sehr wohl thun, wenn man eine Partie Conchylien, etwa eine Sektion, oder ein ganzes Genus, in einen grössern Kasten zusammenstellt; es gewährt dieses Verfahren viele Bequemlichkeit, und erleichtert die Ordnung und Uebersicht sehr.

System, nach welchem die Sammlung zu ordnen.

Ein wissenschaftlicher Sammler wird seine Conchylien systematisch ordnen wollen, aber nach welchem System? Wäre die wissenschaftliche Conchyliologie bereits soweit vorgeschritten, dass schon ein System ziemlich fest stände, so wäre diese Frage bald entschieden. Allein da dies nicht der Fall ist, so kommt so sehr viel auf das System nicht an, welches man wählen will. Am bequemsten ist es unstreitig, wenn ein Sammler, zumal ein Anfänger im Sammeln, dasjenige System zum Ordnen seiner Sammlung wählt, welches in demjenigen Buche befolgt ist, das er täglich in die Hand nehmen muss, und dies wird in den meisten Fällen Lamarck's Histoire naturelle des animaux sans vertèbres sein.

Ueber Vollständigkeit und Mangelhaftigkeit der Exemplare.

Rossmäsler sagt über diesen Punkt sehr richtig Folgendes: Es ist eine ärgerliche Sache, wenn man in seiner Sammlung aus Mangel an unbeschädigten Exemplaren unvollkommene und mangelhafte aufnehmen muss, und Mancher wirft dann dieselben aus Unwillen lieber weg, als dass er sich seine Sammlung dadurch verunstalten lässt; eine Massregel, die mir aber stark nach Sammler-Pedanterie schmeckt! Besser bleibt immer ein schlechtes als gar kein Exemplar!

Aber das Aergerliche und Hässliche eines unvollständigen Exemplars ist noch sein geringster Nachtheil; ein weit grösserer Nachtheil liegt darin, dass es uns durch seine Mangelhaftigkeit oft ein ganz falsches Bild von seiner Art gibt, also uns täuscht und zu Irrthum verleitet. Wer zumal in Ermangelung eines vollständigen Exemplares nach einem unvollständigen beschreiben muss, der muss entweder eine lü-

eine lückenhafte, oder, indem er seine Phantasie vielleicht zu kühn das Fehlende ergänzen lässt, gar eine unrichtige Beschreibung liefern.

Exemplare, an denen etwas zerbrochen ist, sind darum nicht gänzlich unbrauchbar; nur wenn bei einer Schnecke die Spitze oder der Mundsaum stark verletzt, und bei einer Muschel die Ränder stark beschädigt und die Schlosszähne abgebrochen sind, ist das Stück nicht zu brauchen. Dies gilt besonders von Landschnecken, bei Seeschnecken fehlt die Spitze nicht selten, und bei manchen z. B. Turritella sieht man nur selten eine ganz unversehrte Mündung, und sind dergleichen Stücke doch oft noch recht gut. Wo freilich der Mundsaum bei den einzelnen Arten Verschiedenheiten darbietet, darf er nicht beschädigt sein, wenn die Conchylie Werth behalten soll.

Conchylien, denen die Epidermis fehlt, haben in allen den Fällen einen sehr geringen Werth, wo diese erhebliche Kennzeichen bei denselben abgibt, z. B. bei Helix, Bulimus, Arca, Pectunculus, Cyrena, Unio etc. Sehr viele Seeconchylien sieht man leider mehrentheils ohne Epidermis, so dass namhafte Conchyliologen einzelnen Geschlechtern sogar die Epidermis ganz abgesprochen haben. Mit Recht haben die Sammler in neueren Zeiten viel Werth auf solche Exemplare gelegt, die noch mit ihrer Epidermis versehen sind.

Verwitterte Gehäuse schleichen nicht selten mitunter, und sollten eigentlich im Verkehr nicht geduldet werden. Hierhin gehören die meisten Conchylien, welche von Nichtkennern namentlich am Seestrande gesammelt werden, und diese sind meist zugleich zerbrochen, und oft gradezu wegzuwerfen.

Unvollständige Gehäuse sind bei den gedeckelten Schnecken solche, denen der Deckel fehlt, was leider in Sammlungen so häufig der Fall ist, ungeachtet nicht selten die Deckel für die systematische Eintheilung von der grössten Wichtigkeit sind, z. B. bei Trochus, Natica, Paludina und Hydrobia etc., und bei den zweischaligen oder Muscheln, wenn nur die eine Schale derselben vorhanden ist. Solche einzelne Schalen sollte man in vielen Fällen ganz wegwerfen, da man zumal bei ungleichschaligen Muscheln die Art nur sehr unvollständig aus einer Schale erkennen kann. Kann man die andere Schale von einem andern Exemplar dazulegen, so entsteht freilich ein vollständiges Bild der Art. Nicht selten sieht man in Sammlungen falsche Paare, d. h. zwei Schalen, die nicht zusammengehören, sind zusammengeklebt. Dergleichen sind mir weit weniger lieb, weil man mehrentheils mit der Feile geholfen, und dadurch wesentliche Theile wie namentlich die Schlosszähne beschädigt hat.

Unvollendete d. h. noch nicht ausgewachsene Gehäuse sind stets von grossem Interesse, wenn man sie zu vollendeten, ausgewachsenen legen kann, zumal wenn sie von diesen sehr abweichen. Viele Schneckengehäuse haben unausgewachsen einen scharfen Kiel, andre einen Nabel, und beides verschwindet gänzlich, nachdem mit dem letzten Umgang der Gehäusebau vollendet ist; bei andern ist die Gestalt der Windung in der Jugend ganz anders als im erwachsenen

Zustand, z. B. bei Cypraea, wo auch häufig die Färbung eine total verschiedene ist, und oft finden sich, bei Landschnecken namentlich am Mundsaum der ausgewachsenen Gehäuse Eigenthümlichkeiten, die vorher nie da sind. Nicht bloss Anfänger werden dadurch getäuseht, sondern selbst erfahrene Naturforscher. Man denke nur an Peribolus, welches Geschlecht für den Jugendzustand von Cypraea aufgestellt ist, an Physa scaturiginum Draf., welche der Jugendzustand von Achatina folliculus ist, u. m. a. Viele Schneckengehäuse haben unausgewachsen einen scharfen Kiel, andere einen Nabel, und beides verschwindet gänzlich, sobald das Gehäuse mit dem letzten Umgang vollendet ist, und sehr häufig ist die Mundform, sobald das Gehäuse ausgewachsen ist, eine ganz andere, als vorher z. B. Strombus, Cypraea, viele Helices etc.

Achtes Kapitel.

Terminologie der Gehäuse.

Wie jede Kunst oder Wissenschaft besitzt die Conchyliologie eine Menge von Ausdrücken, welche ihr eigenthümlich sind, welche genau zu bestimmen und richtig anzuwenden von grosser Wichtigkeit ist, während eine andre Zahl von Ausdrücken dem gemeinen Leben angehört, oder der Conchyliologie mit andern Zweigen der Naturgeschichte gemein sind. Die Erfahrung zeigt leider zur Genüge, dass manche Schriftsteller es namentlich mit den letzteren Ausdrücken nicht genau nehmen, und dadurch manche Verwirrung veranlassen. So findet man z. B. nicht selten eiförmig, länglich, verlängert für eine und dieselbe Form gebraucht, ja sogar von einem und demselben Schriftsteller, conisch und pyramidal wird häufig verwechselt, ungeachtet jeder Anfänger in der Geometrie einen Kegel von einer Pyramide zu unterscheiden weiss etc.

Aechte und unächte Gehäuse.

Man hat die Gehäuse (testae) in ächte verae, und un ächte spuriae, eingetheilt, und unter dem letzteren Namen solche Gehäuse verstanden, welche nicht von Mollusken herrühren, welche aber doch von den älteren Conchylien-Sammlern mit in ihre Sammlungen aufgenommen zu werden pflegten, wie die Gehäuse der Seeigel, die Röhren der Serpeln, selbst der Larven der Phryganeen. Wir haben es hier nur mit den ächten, d. h. von Mollusken erzeugten Gehäusen zu thun, und schliessen selbst die Schalen der Rankenfüsser von unseren Betrachtungen aus.

Es ist in einzelnen Fällen überaus schwierig, vielleicht unmöglich, einer blossen Schale anzusehen, ob sie von einem Weichthier herrührt oder nicht. *Vermetus*, ein Molluskengeschlecht, und *Serpula*, ein Geschlecht der Ringelwürmer, unterscheiden sich vielleicht nur dadurch sicher von einander, dass ersteres von Zeit zu Zeit unregelmässige Scheidewände macht, doch haben auch die meisten Serpula-Arten ein mehr kreideartiges, die Vermetus dagegen ein mehr porzellanartiges Gehäuse. Wer hätte es aber dem Gehäuse angesehn, dass Dentalium Entalis von einem Mollusk, Dentalium strangulatum von einem Gliederwurm gebildet sei *)? und dass Dentalium corneum die Wohnung einer phryganeenartigen Insektenlarve sei?

Eintheilung in einschalige, zweischalige und mehrschalige Gehäuse.

Die ächten Gehäuse der Weichthiere bestehen entweder aus einem Stück d. h. sie sind einschalig, einklappig testae, univalvea, Schneckenhäuser, cochleae, oder sie bestehen aus zwei Stücken, das heisst sie sind zweischalig, zweiklappig, bivalvea, Muscheln, conchae, oder sie bestehen aus mehr als zwei Stücken, d. h. sie sind vielschalig, vielklappig, multivalvea. (Einige haben ausserdem noch t. subbivalves unterschieden, welche aus einer Hauptschale und einem accessorischen Stück bestehen, und dahin die gedeckelten Schnecken gerechnet, so wie t. tubivalves, welche aus zwei Schalen und einem accessorischen dritten Stück bestehen, wie bei Teredo, allein diese Unterscheidungen scheinen mir überflüssig und minutiös zu sein.) — Die einschaligen Gehäuse kommen bei den Ordnungen der Kopffüsser, der der Flossenfüsser und der Bauchfüsser vor**); die zweischaligen bei den Ordnungen der Armfüsser und der Muschelthiere, die vielschaligen finden sich bei den Bauchfüssern und bei den Muschelthieren, doch zeigen die vielschaligen Gehäuse der letzteren stets zwei Hauptschalen und die andern Stücke geben sich leicht als accessorische kund.

Unterschied zwischen den Land-, Süsswasser- und Meeresconchylien.

Es ist in vielen Fällen sehr wichtig, einem Gehäuse anzusehen, ob dasselbe von einem Landbewohner herstamme, oder eine testa terrestris sei, oder ob das erzeugende Thier im süssen Wasser lebe (testa fluviatilis), oder ob es im Meere wohne, und eine testa marina sei; es gibt aber keine völlig sichere Kennzeichen, welche am Gehäuse den Wohnort des Thieres mit Gewissheit erkennen liessen. Die erstere Abtheilung kommt nur unter den einschaligen Gehäusen vor. Wenn diese von Landthieren abstammen, so sind sie meist dünnschalig, glatt oder höchstens mit Anwachsstreifen und Anwachslamellen versehn, gewöhnlich mit einer deutlichen Epidermis, die oft Haare trägt. Die Mündung ist nie in einen Kanal verlängert, und häufig ist die Aussenlippe innen oder aussen verdickt, oder nach aussen umgeschlagen.

Süsswassermollusken gibt es unter den einschaligen, wie unter den zweischaligen. Die einschaligen haben mehrentheils eine dünne

^{*)} Letzteres bildet daher jetzt das Geschlecht Ditrupa Berkeley.

**) Genau genommen muss man die Schale von Aspergillum (Arytene)
auch dahin rechnen, und dann gäbe es auch einschalige Muschelthiere.

Schale, eine deutliche Epidermis; die Mündung ist ganz, ausgegossen oder ausgerandet, der Mundsaum stets einfach. Das Gehäuse hat bisweilen Rippen, Höcker und Stacheln. — Die Flussmuscheln sind oft sehr dickschalig, perlmutterartig, haben eine ziemlich dicke, oft grünliche Epidermis, welche mehrentheils an den Wirbeln abgerieben und abgefressen ist. Dies letztere Kennzeichen fehlt aber vielen, und kommt auch bei nordischen Meeresmuscheln des Geschlechtes Astarte vor.

Einige Schriftsteller haben gar gemeint, man könne dem Gehäuse ansehn, ob dasselbe an der Mündung der Flüsse in brackischem Wasser gelebt habe, allein dies ist noch weit trügerischer, wenig kann man es einem Gehäuse ansehn, ob das Thier im Sande, im Schlamm, auf Felsengrund geleht, oder sich in Holz und Steine eingebohrt hatte, dagegen kann man meistentheils leicht erkennen, ob eine Muschel mit der einen Schale fest gewachsen war, oder nicht, indem die festgewachsene Schale die Eindrücke des Körpers, auf welchem sie fest sass, deutlich zu zeigen pflegt; ja wenn das Gehäuse dünn ist, so zeigt gewöhnlich sogar die Oberschale die Oberfläche jenes fremden Körpers sehr deutlich. Dass Thiere, welche frei im Meere schwimmen, nur ein sehr dünnes, leichtes Gehäuse besitzen können, ist leicht einzusehen, aber man kann keinesweges umgekehrt schliessen, dass ein dünnes Gehäuse einem frei im Meere herumschwimmenden Thiere angehört habe. Mit ziemlicher Sicherheit lässt sich dagegen erkennen, ob das Gehäuse ein inneres, im Thiere verborgenes, oder ein äusseres, frei sichtbares sei. Im ersten Fall ist es allemal ungefärbt, und von einem leicht davon löslichen Häutchen umgeben, meist dünn, und oft von einer Gestalt oder Bildung, die bei den übrigen Gehäusen nicht vorkommt.

Struktur der Conchylien.

Was die Struktur der Conchylien betrifft, so finden sich zunächst alle Grade der Dicke von der grössten Dünnheit bis zur Dicke eines halben Zolles und darüber. Bei einer und derselben Art scheint das Gehäuse um so dicker zu sein, je mehr das Wasser bewegt ist, in welchem die Art sich aufhält, und um so dünner, je ruhiger dieses ist; bei Landconchylien scheint die Menge Kalk, welche das Thier in seiner Nahrung findet, auf die Dicke des Gehäuses von Einfluss zu sein. Häufig zeigt die Kalkmasse, welche das Gehäuse bildet, sehr deutlich die verschiedenen Schichten, aus denen sie hervorgegangen ist, ja manche Schalen sind ausgezeichnet blättrig, lamellosa, z. B. viele Austern; umgekehrt zeigen andre eine fibröse Struktur testa fibrosa, indem sie im Bruch senkrecht auf der Oberfläche stehende Fasern von Kalkspat zeigen, z. B. Pinna, das fossile Geschlecht Trichites etc. Am schönsten habe ich diese Bildung unter den lebenden Conchylien an der Röhre der Septaria arcnaria gesehn. verschiedene Art und Weise, in welcher die Kalktheilehen im Gehäuse mit einander verbunden sind, hewirkt ferner bald ein mehr glasartiges testa vitrea, oder porcellanartiges t. porcellanea, bald

ein mehr kreideartiges t. cretacea Ansehn, bald jenen eigenthümlichen Lichtrestex, den wir perlmutterartig testa margaritacea, nennen, weil er bei den Perlenmuscheln am ausgezeichnetsten ist. Diese letztere Bildung kommt bei mehreren Familien der Muscheln, unter den Schnecken aber wohl nur bei der Familie der Trochaceen, wohin ich auch Haliotis rechne, vor. Einige Gehäuse scheinen fast ganz aus einer hornartigen Masse zu bestehn testa cornea, Discina Lamk. (Orbicula auctorum), und das innere Gehäuse der Limax-Arten im engeren Sinne besteht aus Kalkkörnchen, die kaum einen sesten Zusammenhang haben. Den mikroskopischen Bau der Gehäuse, welcher dieses verschiedene Aussehen hervorbringt, habe ich bereits im ersten Kapitel angegeben.

Veränderungen, welche der Versteinerungsprocess mit den Conchylien hervorbringt.

Für den Geognosten ist es von Wichtigkeit die Veränderungen zu betrachten, welche die Conchylien nach ihrem Tode erleiden, bis sie im Laufe der Jahrhunderte und Jahrtausende zu wirklichen Versteinerungen werden. Wenn die leeren Gehäuse am Strande abwechselnd der Sonne und den Wogen ausgesetzt sind, werden sie nicht nur abgerollt, ihrer Spitzen, Ecken etc. beraubt, sondern sie verlieren auch ziemlich bald die Farben, und werden mehr oder weniger kreideartig. Bleiben sie im Wasser liegen ohne in Schlamm und Sand begraben zu werden, so werden sie oft durch und durch grün gefärbt, was auch sehr häufig mit ihnen während des Lebens des Thieres geschieht. Diese Färbung ist vegetabilischen Ursprungs, und verliert sich oft durch Behandlung der Schale mit Chlorkalk, Im Schlamm nehmen die Schalen häufig eine bläuliche oder schwärzliche Färbung an, die nicht wieder zu entfernen ist. Werden die Conchylien im Grunde des Wassers mit den Bruchstücken anderer Conchylien, Seeigel, Korallen, mit Sand oder Schlamm erfüllt und darin begraben, so behalten sie ihre Gestalt, die Beschaffenheit ihrer Obersläche etc. auf das vollkommenste, doch gehen die Farben verloren, und nur die rothe oder violette Färbung bleibt bisweilen Jahrtausende. zeigen Pecten laevigatus des Muschelkalkes so wie Terebratula vulgaris derselben Formation noch jetzt rothe vom Wirbel ausstrahlende Streisen. Ebenso geht der thierische Theil der Schale verloren, so dass diese an der Zunge klebt. Mehrentheils nehmen solche Gehäuse, die lange im Grunde des Meeres gelegen haben, eine blassbräunliche oder grauliche Färbung an. Viele Versteinerungen der Tertiärformation erscheinen ganz in diesem Zustand, so namentlich die von Paris, welche meist schneeweiss sind, von der Umgegend von Bordeaux, von der Subappeninenformation Italiens. Wird aber das Erdreich, in welchem die Conchylien einer frühern, untergegangenen Schöpfung liegen, von Flüssigkeiten durchzogen, welche entweder den kohlensauren Kalk der Schale auslösen, oder Niederschläge bilden, so wird die Substanz der Conchylien mehr oder weniger verändert.

Bald wird sie mit kohlensaurem Kalk, Eisenoxydulhydrat etc. getränkt, und schwerer und dicker als sie war, bald wird sie in Kalkspath verwandelt (dies ist besonders auffallend bei den freilich nicht zu den Mollusken gehörenden Gehäusen und Stacheln der Seeigel, welche im Leben eine sehr poröse Textur besitzen, im versteinerten Zustande aber späthig erscheinen). Dass die Gehäuse zufolge ihrer verschiedenen Struktur durch diese auf sie einwirkenden äusseren Umstände mehr oder weniger verändert, mehr oder weniger zerstört werden, ja dass sogar einzelne Schichten des Gehäuses während des Processes der Versteinerung auf sehr verschiedene Weise verändert werden, begreift sich im Allgemeinen eben so leicht, als die Erklärung des einzelnen Falles schwierig ist. Besonders auffallend ist die Umwandlung gewisser Schalen in Kieselmasse.

Oft wird die Substanz des Gehäuses selbst aufgelöst, und verschwindet, so dass nur die Ausfüllung der innern Höhlung, der sogenannte Stein-Kern übrig bleibt, aus dem der Paläontologe zu errathen suchen muss, wie das Gehäuse beschaffen gewesen sein möge, dem dieser Kern seinen Ursprung verdankt. Bisweden wird nur die eine Schicht der Conchylie erhalten, die andre dagegen aufgelöst, und durch Gesteinsmasse ersetzt, wie bei mehreren Muscheln der Kreide. Abdrücke von der Oberstäche der Conchylien kommen fast eben so häusig wie die Steinkerne vor, und sind in manchen Fällen die einzigen Ueberreste mancher untergegangener Conchylien-Arten einer früheren Schöpfung. Die älteren Conchyliologen benannten die Versteinerungen nur im Allgemeinen nach dem lebenden Geschlecht, mit welchem sie Aehnlichkeit darboten, und dessen Namen sie die Endung ites anhängten z. B. Myacites, Muricites etc.

Von den einschaligen Gehäusen oder Schneckenhäusern, lat. cochlea.

Gestalt im Allgemeinen.

Die allgemeine Form der Gehäuse gibt wohl kaum zu eigenthümlichen Kunstausdrücken Veranlassung, man macht aber oft die Erfahrung, dass die allgemeinen zu deren Beschreibung dienenden Ausdrücke ungenau und selbst ganz falsch angewendet werden. Die am häufigsten vorkommenden allgemeinen Formen dürften folgende sein: k ug elig, globosus, was sich so ziemlich der Kugelgestalt nähert, z. B. Helix candidissima.

oval, ovalis, wenn das Gehäuse unten und oben gleichmässig zugerundet ist z. B. Bulimus ovatus.

länglich, ablang, oblongus, von der ovalen Gestalt dadurch verschieden, dass der Längendurchmesser im Verhältniss zum Querdurchmesser beträchtlicher ist, Auricula Judae.

eiförmig, ovatus*), unten breiter und runder, oben spitzer und schmaler z. B. Dotium.

^{*)} Diese drei Ansdrucke werden sehr häufig nicht genau genug angewendet, ja sogar geradezu mit einander verwechselt.

- halbkugelig, semiglobosus, hemisphaericus, von Gestalt einer halben Kugel, z. B. manche Arten Natica.
- kegelförmig, conicus, von der Gestalt des geometrischen Körpers, den man Kegel nennt z. B. Trochus conulus. Ich sehe keinen Grund, hiervon kreiselförmig, turbinatus zu unterscheiden. Diese Form kommt sehr häufig vor, und zeigt viele Modifikationen. Das Verhältniss der Höhe zur Basis ist sehr verschieden, und kann im Allgemeinen durch die Ausdrücke depresso-, conicus, flach - conisch, erhaben - conisch, thurmförmig - conisch bezeichnet werden. Ferner kann man unterscheiden concavo - conicus concav-conisch, wenn die Linie von der Spitze bis zur Basis concav ist, wie z. B. bei Trochus papillosus, und convexo-conicus, convex-conisch, wenn diese Linie convex ist. Diese Form geht in die conoidische unmerklich über. Einige Schriftsteller z.B. Reeve gebrauchen für, ich weiss nicht welche Modifikation von kegelförmig, den Ausdruck pyramidenförmig, pyramidalis, aber sehr mit Unrecht, denn eine Pyramide unterscheidet sich vom Kegel nur dadurch, dass sie eine eckige Figur, ein Dreieck, Viereck, Sechseck etc. zur Basis hat, während die Grundfläche des Kegels ein Kreis ist. Die pyramidenförmige Gestalt kommt unter den Conchylien selten vor, wenn man will bei einigen Patellen, bei Trochus hexagonus Ph., Cerithium hexagonum Chemn.
- rundlich-kegelförmig, conoidisch, conoideus, wenn die Gestalt das Mittel zwischen der kegelförmigen und eiförmigen hält, eine überaus häufige Gestalt.
- thurm förmig, gethürmt, turritus, wenn das Gehäuse von einer breiten Basis allmälig in eine lange Spitze ausläuft z. B. Scalaria pretiosa.
- pfriemenförmig, subulatus, wenn das Verhältniss der Länge zum Durchmesser der Basis noch weit grösser ist, als bei der thurmförmigen Gestalt z. B. Terebra babylonia.
- keulenförmig, clavatus, wenn ein kurzes dickes Gehäuse in eine stielartige Verlängerung ausläuft, z.B. Murex haustellum.
- birnförmig, pyriformis, von der Gestalt einer Birne z.B. Pyrula ficus.
- spindelförmig, fusiformis, ein sehr langes, nach beiden Enden spitz auslaufendes Gehäuse, das in der Mitte am dicksten ist z. B. Fusus turricula, Clausilia bidens.
- walzenförmig, cylindrisch, cylindricus, einer Walze gleichend, z. B. Oliva maura. Drehrund, teres ist wohl nur durch grössere Dünnheit von walzenförmig zu unterscheiden, z. B. mehrere Cylindrella-Arten.
- zusammengedrückt, compressus, ist ein Gehäuse, welches seitlich zusammengedrückt, wo eine der beiden horizontalen Axen verkürzt ist, z. B. Ranella spinosa:
- niedergedrückt, depressus, ein Gehäuse, dessen Breitendurch-

messer gegen den Höhendurchmesser sehr überwiegend ist z. B.

Solarium perspectivum.

scheibenförmig, discoideus, wenn die obere und die untere Seite eines Gehäuses eine horizontale Ebene bilden, oder gar concav sind z. B. Planorbis corneus, Helix polygyrata. Von dem scheibenförmigen Gehäuse noch ein flaches, testam planam, zu unterscheiden, scheint mir überflüssig.

linsenförmig, lenticularis, niedergedrückt, unten und oben etwas gewölbt, und an der Peripherie gekielt, z. B. Helix lapicida.

Wir unterscheiden ferner die symmetrischen symmetrieus und die unsymmetrischen Gestalten, asymmetrieus. Die ersteren kann man durch eine Ebene in zwei vollkommen ähnliche Hälften theilen, bei den letzteren ist dies nicht möglich.

Symmetrische Gehäuse.

Symmetrische Gehäuse sind bei den Schnecken selten; wir finden sie von kegelförmiger Gestalt bei ovaler oder eiförmiger Basis mit spitzem undurchbohrtem Wirbel bei Patella, mit durchbohrtem Wirbel bei Fissurella, fast ganz flach bei Parmophorus. Bei manchen Napfschnecken zeigt indessen schon der Wirbel die Neigung sich symmetrisch einzurollen, während derselbe bei Ancylus sich etwas seitwärts neigt, und den Uebergang zu den unsymmetrischen Formen macht. Endlich finden wir ein regelmässig und schwach gekrümmtes röhrenförmiges Gehäuse testam tubulosam bei den Dentalien.

Spiralförmige Gehäuse.

Die Gehäuse der Cephalopoden sind fast sämmtlich symmetrisch, (nur Turrilites, ein ausgestorbenes Geschlecht der Kreideformation macht eine Ausnahme von dieser Regel), zwar sind die äusseren Gehäuse derselben spiralförmig eingerollt, testa revoluta, so dass bei ihnen die rechte und die linke Seite des Gehäuses vollkommen ähnlich sind, während die Gehäuse der Bauchfüsser stets schneckenförmig oder unregelmässig gewunden sind, selbst wenn dieselben fast ganz scheibenförmig erscheinen. In beiden Fällen befolgt übrigens die spirale Windung des Gehäuses dasselbe Gesetz, dass die Entfernung der einzelnen Windungen der Spirale nach einem bestimmten geometrischen Verhältniss wächst. Dieses Gesetz mit mathematischer Schärfe auszudrücken, hat für die Beschreibung indess keinen Nutzen, gilt auch nicht mit der mathematischen Strenge, wie sie etwa die Formen der Krystalle zeigen. So sehen wir z. B. dass bei manchen Cephalopoden das Gehäuse, nachdem es eine gewisse Anzahl von Spiralwindungen gemacht hat, diese Richtung verlassen und eine andere annehmen kann (Scaphites, Hamites), und bei vielen Schnecken ist einmal das Gehäuse nicht auf einen regelmässigen Kegel aufgewickelt, sondern auf einen conoidischen Körper, bei andern sind die Windungen im Einzelnen nicht

parallel (Tritonium distortum etc.), und bei sehr vielen verlässt die letzte Windung die Richtung der vorigen, und senkt sich zur Mündung hin auffallend herab (sehr viele Helices), oder sie steigt in die Höhe (manche Mitrae und am auffallendsten Anostoma), oder die letzten Windungen zeigen eine ganz andere Achse als die vorhergehenden (Streptaxis). Wir haben hierin wieder einen Beweis, dass die organische Natur, selbst wo sie ein mathematisches Gesetz auf den ersten Anblick streng zu befolgen scheint, dennoch keinesweges sclavisch demselben gehorcht, und ihre Gestalten in starre mathematische Formeln bannen lässt. Doch kehren wir nach dieser Digression zur Betrachtung der symmetrischen, spiralförmigen Formen der Molluskengehäuse zurück.

Die symmetrisch-spiralförmigen, d. h. in eine Ebene aufgerollten Gehäuse zeigen entweder alle Windungen frei, so dass sie sich nicht berühren, z. B. Spirula und Crioceras, oder die Windungen legen sich an einander. In diesem Fall sieht man entweder äusserlich alle Windungen wie z. B. die simbriaten Ammoniten, oder die letzte Windung umfasst die früheren vollständig, so dass sie von aussen nicht erblickt werden können, z. B. Nautilus pompitius. Die Windungen nehmen entweder sehr rasch zu, wie z. B. bei Argonauta, so dass die letzte Windung allein den grössten Theil des Gehäuses bildet oder nicht. Merkwürdig ist es, dass man unter den fossilen Geschlechtern der Cephalopoden fast eine vollständige Reihe aller Uebergangsformen zwischen einem geraden cylindrisch-conischen Gehäuse und dem vielfach eingerollten Gehäuse und bei letzteren von dem mit völlig freien bis zu dem mit ganz involuten Windungen findet.

Unregelmässige Gehäuse.

Die nicht symmetrischen einschaligen Gehäuse sind entweder ganz unregelmässig von Gestalt, irregulares, wie z.B. die Geschlechter Vermetus, Siliquaria, oder sie sind schneckenförmig gewunden, helicoides oder spiralis schlechthin. Dieser Fall tritt bei der immensen Mehrzahl der Schnecken ein, und selbst die unregelmässigen Gehäuse derselben zeigen, zumal im Jugendalter eine Hinneigung zur spiralen Bildung, ja oft bilden sie zu dieser Zeit eine recht regelmässige Spirale, und werden erst mit zunehmendem Alter regellos.

Schneckenförmig gewundene Gehäuse.

Das schneckenförmig gewundene Gehäuse zeigt nur in seltenen Fällen freie, sich nicht unmittelbar berührende Windungen, anfractus liberos z. B. Scalaria pretiosa; in den meisten Fällen liegen die Windungen an einander, und zwar erblickt man sämmtliche Windungen entweder unten und oben, z. B. Helix ericetorum, Solarium perspectivum, oder man sieht die Windungen nur auf der Oberseite z. B. Helix pomatia, Trochus maculatus, Conus, oder es

sind weder auf der untern, noch auf der obern Seite die Windungen des Gehäuses z. B. bei Ocula äusserlich sichtbar. Im ersten Fall nennt man das Gehäuse genabelt, umbilicatus, oder (uneigentlich) scheibenförmig, discoideus, wenn die Vertiefung auf der untern Seite sehr seicht ist, und kaum auffällt; im zweiten Fall hat man eine testa exumbilicata oder imperforata, ein ungenabeltes oder undurchbohrtes Gehäuse; im dritten Fall ein eingerolltes Gehäuse, testa involuta oder convoluta.

Spindel.

In dem zweiten Fall berühren sich die Windungen dergestalt, dass die Axe des Gehäuses eine Art gedrehter Säule darstellt, welche entsteht, indem die verschiedenen Windungen hier mit einander verwachsen sind, wie man sehr schön sieht, wenn man eine in diese Abtheilung gehörige Conchylie aufsägt oder aufschleift. Man nennt daher diesen Theil im eigentlichen Sinne des Wortes columella, Säulchen, Spindel, Engl. pillar. Häufig versteht man unter diesem Ausdruck aber auch denjenigen Theil der Mündung, welcher, mehr oder weniger vollständig, der Axe entspricht, und die meisten der folgenden Ausdrücke beziehen sich auf den letzteren Fall. Man nennt sie

spitz, acuta, wenn sie in eine Spitze ausläuft, wie z. B. bei Harpa.

abgestutzt, truncata, wenn sie am Ende wie abgeschnitten aussieht. z. B. Achatina.

vorspringend oder geschwänzt, caudata, wenn sie über die Mündung des Gehäuses hervorragt, z.B. Janthina.

platt, plana, z. B. bei Purpura patula, bei Litorina neritoides L.

drehrund, teres, z. B. Fusus.

schneidend, scindens, mit scharfem, schneidenden Rand, z.B. bei Neritina, bei Natica.

gefaltet, plicata, wenn sie schräge oder quere Falten trägt z. B. Voluta, Mitra. Marginella.

aufgetrieben, inflata, wenn der über die Mündung des Gehäuses hervorragende Theil verdickt ist, z. B. Terebra.

gedreht, contorta, spiralis, wenn die Spindel am Ende spiralförmig gedreht ist, Cerithium telescopium, Trochus obeliscus.

durchbohrt, perforata, wenn die Spindel in ihrer ganzen Länge hohl ist, z.B. Niso Risso.

geöhrt, aurita, wenn die Spindel am Ende eine lappenartige Ausbreitung zeigt, z. B. Turbo marmoratus.

Stellung des Gehäuses.

Bei der Beschreibung halten Linne, Bruguiere, Lamarck und wohl die meisten Conchyliologen das Gehäuse so, dass die Mündung desselben nach unten kommt und dem Beschauer zugekehrt ist, wäh-

rend die Spitze nach oben gerichtet ist, woraus die Benennungen unten infra, inferius und oben supra, superius, rechts dexter und links sinister sich von selbst ergeben. Eine Linie von der Spitze des Gehäuses bis zur Basis, die ideelle Axe, bestimmt dann die Höhe (altitudo); der grösste Querdurchmesser von Breite oder Dicke (latitudo) des Gehäuses. Man muss diesen Durchmesser nicht rechtwinklig mit der Höhe, sondern parallel der Windung nehmen. In der Regel fällt derselbe mit dem Durchmesser der letzten Windung zusammen, da diese die grösste zu sein pflegt. Andere Naturforscher betrachten das Gehäuse in der Richtung, welche es einnimmt, wenn das Thier vor dem Beschauer sich befindet, und von demselben fortkriecht. In diesem Fall nimmt dasselbe eine diagonale Richtung an, bei welcher die Spitze nach hinten gerichtet ist. Die Benennungen rechts und links bleiben dieselben, aber was bei den meisten Conchyliologen unten ist, wird dann vorn, antice, anterius, und was bei denselben oben ist, wird hinten, postice, posterius. Endlich stellen manche Personen, namentlich wenn sie Conchylien abbilden, die Gehäuse mit der Spitze nach unten, und mit der Basis nach oben. - Die Bauchseite, venter, und Rückenseite, dorsum, sind Benennungen, die sich von selbst ergeben, sobald man bedenkt, welche Stellung das Gehäuse hat, wenn das Thier sich, auf dem Bauche kriechend, fortbewegt; zu bemerken ist nur, dass keinesweges immer die Basis des Gehäuses, basis, pagina inferior, mit der Bauchseite desselben, oder die obere Seite pagina, pars superior desselben mit dem Rücken einerlei ist,

Basis.

Wenn die Basis zugleich die Bauchseite ist, so ist sie gewöhnlich anders beschaften als die Rückenseite, namentlich glatter und weniger lebhaft gefärbt. Die Basis ist bisweilen sehr breit und rund z. B. bei Trochus, oder umgekehrt in eine lange Spitze cauda, Schwanz vorgezogen, in welcher dann eine rinnenförmige Verlängerung der Mündung liegt. Die alten deutschen Conchyliologen nannten diesen Theil weit passender die Nase, indem er bei den Bewegungen des Thieres die vorderste Stelle einnimmt. In einigen Fällen wird die Grundfläche, wie bei Patella, ganz von der Mündung des Gehäuses gebildet.

Im ersteren Fall ist die Grundsläche

ausgehöhlt, concava z. B. Trochus concavus.

flach, plana, Trochus obeliscus.

gewölbt, convexa, Globulus vertiarius L. (Rotella lineolata Lam.)

halbkugelig, semiglobosa z. B. Helix candidissima.

Der Schwanz (besser Nase) ist

allmählig vom Körper entspringend, sensim oriunda z.B. Murex salebrosus. plötzlich abgesetzt, abrupte oriunda, z.B. Murex haustellum.

lang, longa, d. h. länger als der letzte Umgang des Gehäuses, wie bei Murex haustellum.

kurz, brevis, kürzer als der letzte Umgang des Gehäuses: Ranella qiqantea.

abgestutzt, truncata, kurz, breit, und am Ende wie abgestutzt. Murex trunculus.

aufsteigend, adscendens, nach dem Rücken des Gehäuses gekrümmt: Cassis.

rechts gebogen, dextrorsa, bei Murex.

links gebogen, sinistrorsa, bei Strombus und noch auffallender bei Pterocera.

grade, recta, bei Murex haustellum. dornentragend, spinosa wie bei Murex tenuispina. unbewehrt, inermis etc. bei Murex haustellum.

Nabel.

Im Centrum der Grundfläche findet sich bei vielen Gehäusen bisweilen eine eigenthümliche Ablagerung von Kalkmasse wie eine Schwiele, Nabelschwiele, callus umbilicalis (ein Hauptkennzeichen bei Globulus, Rotella), und dann heisst sie natürlich schwielig, callosa; häufiger zeigt sich ein sogenannter Nabel, umbilicus, eine trichterförmige, weitere oder engere Vertiefung. Als ächten Nabel, u. verus kann man diejenige Vertiefung bezeichnen, welche bis zur Spitze durchgeht, z. B. bei Trochus umbilicaris L., als unächten Nabel, u. spurius, eine jede nabelähnliche Vertiefung, die dies nicht thut, sondern nur etwa die letzte Windung durchbohrt z. B. bei Tr. pharaonius und Tr. maculatus. Unzweckmässig scheint es mir einen ächten Nabel, wenn er eng ist, mit dem besondern Ausdruck foramen zu bezeichnen. Viele Gehäuse zeigen anstatt des Nabels eine enge Ritze, Nabelritz, fissura umbilicalis, indem die Innenlippe den engen Nabel fast gänzlich schliesst bis auf eine feine enge Spalte; bisweilen wird diese Spalte auch lediglich durch die erwähnte Innenlippe hervorgebracht, und dringt nicht tiefer in das Gehäuse ein. Umgekehrt nimmt aber auch der Nabel bisweilen die ganze Unterseite des Gehäuses ein, wie bei Planorbis. Auffallend ist es, dass manche Conchylien in der Jugend sehr auffallend genabelt sind, die im erwachsenen Zustand keine Spur eines Nabels zeigen, z. B. Turbo rugosus.

Nach dem Nabel nennt man das Gehäuse

genabelt, umbilicata, wenn der Nabel weit offen ist z. B. Solarium perspectivum;

durchbohrt, perforata*), wenn der Nabel sehr eng ist z. B. Trochus declivis;

^{*)} Blamville u. A. verweehseln diesen Ausdruck pervius, durchgehend s. u.

geritzt, *rimata*, wenn ein blosser Nabelritz vorhanden ist, z. B. Clausilia similis.

Man unterscheidet auch noch bedeckt genabelt, obtecte umbilicata (umbilicus consolidatus von Blainville u. A.), und bedeckt durchbohrt, obtecte perforata, wenn zwar ein weiterer oder engerer Nabel vorhanden, aber durch eine Ausbreitung des Spindelrandes verdeckt ist, z. B. Helix pomatia, Natica mammilla.

Oft muss der Nabel selbst genauer beschrieben werden. Er ist trichterförmig, umbilicus infundibuliformis z. B. Trochus

Richardi;

drehrund, teres, wenn er in jeder einzelnen Windung cylindrisch ist, wie z. B. bei Trochus umbilicaris L. (nicht Desh.)

gekerbt, crenatus, wenn die einzelnen Windungen innerhalb desselben gekerbt sind; eins der wesentlichsten Merkmale von Solarium;

gezähnt, dentatus, wenn an seinem Eingang sich ein zahnartiger Vorsprung befindet, z.B. Turbo (richtiger Trochus) pica L.

rinnenförmig, canaliculatus, mit einer spiralförmig auf den Windungen herablaufenden Rinne versehen;

zweispaltig, bifidus, wenn eine spiralförmige Leiste*) jede Windung in zwei Theile theilt, z. B. bei vielen Natica-Arten;

durchgehend, pervius, wenn er bis zur Spitze durchgeht (jeder ächte Nabel s. o.);

(leder acute Namel s. o.);
halb durchgehend impervius oder semipervius, wenn er

nur durch einen Theil des Gehäuses durchgeht. Jeder unächte Nabel abweichend, dehiscens, wenn er, indem die letzte Windung die spirale Richtung verlässt und sich gerade ausstreckt, in eine gerade Rinne ausläuft, z. B. Helix.

Spitze.

Die Spitze apex (head Engl., sommet Franz.) des Gehäuses wird allemal von den ersten Windungen gebildet, die das Thier hervorbringt; man kann von der Spitze noch die Embryonal-Windungen (nucleus) unterscheiden, welche bereits innerhalb des Eies entstanden sind, und die sich oft in ihrer Bildung wesentlich von den späteren unterscheiden. Indem das Thier wächst und dicker wird, zieht sich dasselbe bei manchen Arten, namentlich bei solchen, wo das Gehäuse sehr zahlreiche Windungen bekommt aus der Spitze zurück. In diesem Fall schliesst es bald seinen Körper durch Bildung einer Art kalkiger Scheidewand von dem leeren Raum in der Spitze ab, und diese bricht dann leicht ab bis auf diese Scheidewand, in welchem Fall man eine testa truncata oder decollata ein abgestutztes oder geköpftes Gehäuse erhält. Dieses findet bei vielen Land- und besonders Süsswasserschnecken statt z. B. bei mehreren Clausilien, bei Bulimus decollatus, bei vielen Melanien, wo ein sol-

^{*)} Diese Leiste oder Wulst muss in der Regel noch specieller beschrieben werden, und die allgemeine Angabe, der Nabel sei bifidus ist fast immer ungenügend,

ches Verhalten Regel ist. Oder die Spitze wird ganz mit Schalenmasse ausgefüllt, am auffallendsten bei Magitus.

Diese Spitze ist:

vertikal, verticalis bei den Patellen; Linné nennt sie in diesem Fall vertex, Scheitel, Wirbel;

randständig, marginalis bei Emarginula;

nach vorwärts gerichtet anteversus, anticus, bei Patella; rückwärts gerichtet retroversus, posticus bei Emarginula; links gewunden sinistralis bei Ancylus;

rechts gewunden dextratis bei den meisten Schnecken; warzenförmig, mammillaris, einer Brustwarze ähnlich, bei den meisten Voluten;

fein zugespitzt, acuminatus, bei Limnaea stagnalis;

kurzspitzig, mucronatus, wenn er eine kurze, vom übrigen Körper des Gehäuses deutlich abgesetzte Spitze bildet, Limnaea aurieularia;

abgestumpft, retusus, wenn umgekehrt, eine ganz flache Spitze sich vom übrigen Theil des Gehäuses auffallend unterscheidet, wie bei Conus distans;

genabelt, umbilicatus, wenn sich anstatt einer Erhöhung eine Vertiefung an der Spitze vorfindet, also eine negative Spitze wie bei Bulla striata;

durchbohrt, perforatus, wenn die Spitze ein Loch hat, wie bei Dentalium und Fissurella.

Rechts und linksgewundene Gehäuse.

Gehen wir nun zu den einzelnen Windungen, Umgängen, Stockwerken der Aeltern, anfractus (tours de spire Franz., whirls Engl.), über, so haben wir zunächst die Richtung derselben zu berücksichtigen. Die meisten Schnecken sind rechts gewunden, dextrorsae, das heisst wenn man das Gehäuse aufrecht, mit der Spitze nach oben vor sich hält, die Mündung dem Beschauer zugekehrt, so liegt diese auf der rechten Seite des Beschauers. Doch kommen auch viele linksgewundene Schneckengehäuse, testae sinistrorsae, vor; in diesem Fall sind bald sämmtliche Individuen der Art linksgewunden z. B. Pyrula perversa, Cerithium perversum, ja es sind selbst alle oder fast alle Arten eines Geschlechtes linksgewunden, wie bei Clausilia, und diese Art der Windung ist die Regel*); oder aber man findet einzelne Individuen einer Art, die rechtsgewunden sein sollte, linksgewunden. Diese sind dann als Monstrositäten zu betrachten, so gut wie ein Mensch, dessen Eingeweide eine verkehrte Lage haben, so dass Herz und Magen rechts, die Leber links liegen, und solche auf anomale Weise linksgewundene Individuen werden meist von den Sammlern als grosse Seltenheiten sehr geschätzt. Merkwürdig ist es, dass man solche Monstrositäten nur bei wenigen Geschlechtern angetroffen hat.

^{*)} Ich weiss nicht wie Herr Agassiz zu der Behauptung gekommen ist, dass alle Cypraeen linksgewunden seien.

Zahl der Windungen.

Man zählt die Windungen von der Spitze anfangend, da diese vom Thier zuerst gebildet ist; (die Alten z. B. Chemnitz zählten oft umgekehrt von der Mündung an). Die Zahl der Windungen steigt von sehr wenigen bis auf etliche zwanzig; je geringer die Zahl derselben ist, um so constanter pflegt sie zu sein. Dass die jüngeren Individuen weniger Windungen besitzen, als die ausgewachsenen, bedarf jetzt wohl keines Beweises mehr, und es ist nur als eine historische Sonderbarkeit anzuführen, dass es Leute gegeben hat, die behauptet haben, der Embryo einer Schnecke im Ei habe bereits so viele Windungen als die ausgewachsene Schnecke, da es Jedermann so sehr leicht ist, die Entwickelung von Schnecken zu beobachten, und sich vom Gegentheil zu überzeugen.

Das Gewinde.

Sehr häufig unterscheidet man von der letzten Windung, welche in der Regel die grösste ist, die übrigen Windungen, und nennt dieselben zusammengenommen das Gewinde, spira, clavicula (unsere alten Conchyliologen nannten es den Zopf). Namentlich ist es in sehr vielen Fällen wohlgethan, sein Verhältniss zur letzten Windung anzugeben. Die Ausdrücke, welche zur Bezeichnung der Beschaffenheit des Gewindes dienen sollen, fallen grösstentheils mit denen zusammen, welche sich auf die Gestalt im Allgemeinen oder auf die Spitze beziehen. Man findet angegeben, das Gewinde sei:

erhoben, emersa oder elata,

flach, plana,

eingesenkt, demersa*).

Das Verhältniss der Höhe zur Breite ergibt sich theils von selbst, wenn man die Masse des Gehäuses angibt, theils bedient man sich derselben Ausdrücke, die schon bei Beschreibung der Gestalt im Allgemeinen, oder der Spitze erwähnt sind, so dass nur wenige besondere Ausdrücke zu erwähnen sein dürften. Dahin gehören folgende:

gekrönt, coronata, heisst das Gewinde, wenn die Ränder jeder einzelnen Windung Höcker, Spitzen oder Dornen tragen z.B. Conus marmoreus, Voluta aethiopica;

treppenartig, terrassenartig, contabulata, wenn die einzelnen Windungen fast wie die Stufen einer Treppe absetzen, z.B. Eburna lutosa.

Beschaffenheit der einzelnen. Windungen:

Hinsichtlich der einzelnen Windungen ist es in vielen Fällen gerathen, das Verhältniss ihrer Höhe zu ihrem Durchmesser anzugeben, indem dieses oft ein wesentliches Merkmal zur Unterscheidung

^{*)} Wer ein Freund von einer mathematischen Betrachtungsweise der Gestalten ist, kann füglich die erhobene Spira als positiv, die eingesenkte Spira als negativ betrachten, und die flache Spira — Orsetzen.

der Arten abgibt, und besonders dann sehr wichtig ist, wenn andere, mehr in die Augen fallende Merkmale fehlen. Sie sind

getrennt oder losgelöst, anfractus soluti, disjuncti, wenn sie sich nicht berühren, z. B. Scalaria pretiosa;

vereinigt contigui, wenn sie sich unmittelbar an einander legen, wie bei den meisten Schneckengehäusen;

flach oder eben, plani, z. B. bei Terebra, Trochus; concay, hold, concavi z. B. bei Turritella exoleta;

gewölbt, convexi, in verschiedenen Graden, so dass man sie auch bauchig, ventricosi, selbst aufgetrieben, inflati tumidi, z. B. bei Paludina vivipara nennt. Oft muss man genauer bestimmen, ob sie regelmässig gewölbt, oder oben stärker gewölbt als unten, oder umgekehrt, unten stärker gewölbt als oben sind;

drehrund, teretes sind die Windungen bei Scalaria pretiosa; kantig, angulati, wenn sie in der Mitte, oben oder unten, was dann genauer zu bestimmen ist, eine stumpfe Kante haben. ist in diesem Fall die obere Hälfte des Umganges abschüssig wie ein Dach, die untere senkrecht; z. B. bei Fusus syracusanus;

gekielt, carinati, mit einem scharfen Rande oder Kiele, carina, versehn, z. B. Pleurotoma carinata, Helix lapicida. Bisweilen ist dieser Kiel gekerbt z. B. Pleurotoma dentata;

fadenrandig, filocinctus, wenn sich anstatt des Kieles ein vorspringender runder Faden findet, z. B. Helix rugosa, H. filimargo; gerandet, marginati, wenn die Windungen unten oder oben

einen besonders ausgezeichneten, (etwa einen vorspringenden Randetc.) haben, z. B. wie Trochus conulus:

übergreifend, imbricati, prominuli, wenn der untere Rand der Windung über den obern Rand der folgenden Windung vorsteht, z. B. Turritella imbricata:

verschmolzen, undeutlich, obsoleti, wenn die einzelnen Windungen sich nicht wohl unterscheiden lassen, z. B. bei Ancillaria, wo das Thier später Kalkmasse abgesondert hat, welche die Trennungslinie der Windungen verdeckt. Das Gegentheil hiervon sind:

geschiedene Windungen, anfractus distincti.

Naht.

Die Linie, welche die einzelnen Windungen von einander trennt, heist Naht, sutura, seltener commissura. Bei den meisten Conchylien ist nur eine Naht vorhanden, auf der oberen Seite, da man nur auf dieser die verschiedenen Windungen sieht, aus denen das Gehäuse besteht. Bei denjenigen Gehäusen aber, welche auch auf der unteren Seite sämmtliche Windungen erkennen lassen z. B. Planurbis, Solarium, vielen Helices etc. muss man eine obere und eine untere Naht unterscheiden. Die Naht ist seichter oder tiefer, und zeigt sonst noch manche Eigenthümlichkeit. Man nennt sie

linienförmig, linealis, wenn sie gar nicht vertieft ist, sondern nur einer blossen eingeritzten Linie gleicht z. B. Terebra maculata,

tief, pro-

mittelmässig mediocris,

tief, profunda,

rinnenförmig, canaliculata, wenn sie einen förmlichen Kanal bildet, der oft durch eine besondere Kante scharf begränzt ist; Ampullaria canaliculata,

bedeckt, obtecta, mit der Schalensubstanz, wie mit einem be-

sonderen Kitt ausgefüllt, wie z. B. bei Helix citrina,

warzentragend, papillifera, wenn dicht unter der Naht kleine rundliche Wärzchen stehen, z. B. viele Arten Clausilia.

gekerbt, crenata, wenn die obere Windung an der Naht kleine Einkerbungen hat, z. B. Bulimus rosaceus. Richtiger sagt man unstreitig in diesem Fall, die Windungen seien an der Naht gekerbt.

gedoppelt, duplicata, wenn die Windungen etwas unterhalb der Naht eine parallele, vertiefte Linie zeigen, wie dies bei vielen Arten Terebra der Fall ist.

herabsteigend, descendens, wenn sie kurz vor der Mündung von der früheren Richtung nach unten abweichtz. B. viele Helices,

aufsteigend, adscendens, wenn sie kurz vor der Mündung von ihrer früheren Richtung nach oben abweicht, z. B. Mitra caffra.

Mündung.

Die Mündung des Gehäuses, Mundöffnung, apertura (Franz. ouverture bouche, Engl. mouth), ist die Oeffnung, durch welche das Thier hervorgeht. Sie ist allemal derjenige Theil des Gehäuses, welcher zuletzt vom Thier hervorgebracht ist, und zeigt oft je nach dem Alter des Thieres eine grosse Verschiedenheit. Für die Charakteristik der Arten und selbst der Geschlechter und Familien ist sie von der grössten Wichtigkeit. In Beziehung auf die Axe des Gehäuses ist sie stets etwas schief, und zwar meist so, dass ihr unterer Theil gegen den oberen zurückweicht, wenn daher eine Mündung schief obliqua genannt wird, so geschieht dies nur, wenn die Schiefe der Neigung sehr beträchtlich ist. Selten ist der untere Theil der Mündung vorgezogen z. B. bei Turritella apertura versus basin producta; und noch seltener ist die Mündung nach der Rückenseite des Gehäuses oder aufwärts gerichtet, resupinata, wie bei Anostoma.

Die vorzüglichsten Gestalten, die bei der Mündung vorkommen, sind:

kreisförmig, circularis, z. B. viele Arten Cyclostoma,

rund, rotundata, orbicularis, der Gestalt des Kreises sehr nahe kommend z.B. bei manchen Arten Turbo,

eiförmig, ovata, bei Paludina,

halbkreisförmig, semicircularis, viele Arten Nerita, Natica, halbeiförmig, semiovata; z. B. viele Natica-Arten.

halbmondförmig, semilunata*) sehr viele Helices. Man

^{*)} Rossmäsler bemerkt, man sollte lieber bloss mondförmig, lunatus sagen, da man bei diesem Ausdruck doch nur an den halben Mond denke, Philippi, Conchyliologie.

unterscheidet noch lunato-rotundatus, lunato-ovatus, transverse lunatus, oblique lunatus, anguste lunatus, gerundet-mondförmig, eimondförmig, quer-, schief-, schmal-mondförmig etc., wie denn überhaupt zwischen den mit bestimmten Kunstansdrücken bezeichneten Gestalten unzählige Zwischenformen liegen;

dreiwinklig, dreieckig, triangularis bei Globulus (Rotella), rautenförmig, rhombea, bei mehreren Arten Trochus im engern Sinne.

trapezial, trapezialis, viereckig mit graden Seiten, von denen zwei parallel sind, bei mehreren Trochus,

beilförmig, securiformis, durch eine concave, eine convexe und eine grade Seite gebildet; z. B. Helix albella,

herzförmig, cordata, z. B. bei Ptanorbis nitidus, birnförmig, pyriformis, bei den meisten Clausilien, linealisch, linealis wie beim Geschlecht Conus,

erweitert, ampliata, dilatata, patula z. B. Limnaca auricularia.

verengert, zusammengezogen, *angustata*, *contracta*, sei es, dass der Mundrand innen einen Wulst hat, oder sich nach innen einbiegt, wie letzteres im höchsten Grade bei *Cypraea* der Fall ist;

buchtig, sinuata, wenn der Mundrand hie und da eingehogen ist, z. B. Helix holosericea,

gezähnt, dentata, wenn sie innen zahnartige Lamellen und Falten trägt z. B. Cupraea.

rachenförmig, ringens, wenn die Zähne so stark entwickelt sind, dass nur eine sehr enge Oeffnung zwischen ihnen bleibt, wie dies im höchsten Grade bei Tomigeres der Fall ist,

ganz, integra, wenn die Mundölfnung unten (oder vorn) keinen Einschnitt oder Kanal hat,

eingeschnitten, incisa, wenn sie unten einen Einschnitt besitzt, wie z. B. Buccinum,

in einen Kanal verlängert, canalifera, wie hei Murex, Fusus etc. durch diesen Ausschnitt oder Kanal steckt das Thier jedesmal eine fleischige, aufgeschlitzte Röhre, durch welche das Wasser zu den Kiemen geleitet wird. (Man kann aber umgekehrt nicht aus dem Mangel des Einschnittes oder Kanales am Gehäuse einen Mangel jener Röhre folgern, denn Amputtaria hat ein Gehäuse mit ganzer Mündung und doch eine sehr auffallende, sogar lange Athemröhre.)

mit einem Ausguss versehn, effusa, wenn anstatt des vorhin erwähnten Ausschnittes nur eine seichte Ausbiegung vorhanden ist, die in der Regel wenig auffällt, sich aber sehr wohl mit dem Ausguss an einem Topfe vergleichen lässt, wie z. B. bei manchen Melania-Arten.

und nicht an den kreisformigen ganzen Mond. Man versteht aber unter halbmondformig noch weniger als den halben Mond, der ja genau halbkreisförmig ist, sondern eigentlich eine sichelformige Gestalt.

Jener Kanal setzt immer eine cauda, eine Nase oder Schwanz des Gehäuses voraus, in welchem er sich befindet, und ist

offen, apertus, wie bei Fusus colus, geschlossen, clausus, wie bei Typhis.

Mundsaum.

Mundsaum, peristoma, nennt man den ganzen Umfang der Mündung und spricht von einem zusammenhängenden p. continuum, wie bei Paludina und von einem getrennten p. disjunctum: wie bei Conus.

Von peristoma continuum unterscheidet Rossmäsler noch das peristoma connexum, den verbundenen Mundsaum, wenn die Verbindung der ohnehin schon genäherten Ränder nur durch eine dünne, auf der Mündungswand dicht aufliegende Wulst (Innenlippe) bewirkt wird, während er vom zusammenhängenden Mundsaum verlangt, dass die Innenlippe sich mit ihrem Rande vom Gehäuse ablöse, und je nachdem dies mehr oder weniger der Fall ist, unterscheidet er ein p. continuum affixum, einen angehefteten, zusammenhängenden Mundsaum wie bei Cyclostoma elegans. ein p. continuum solutum, einen gelösten zusammenhängenden Mundsaum, wie bei Helix lapicida, und ein p. continuum productum, eingezogenen, zusammenhängenden Mundsaum, wie bei Clausilia exarata. Ist der Mundsaum getrennt, so sind die Ränder genähert, margines approximati (auch wohl conniventes), wie bei Helix cingulata; oder sie sind entfernt, m. remoti, oder distantes, wie bei Helix nemoralis, wenn sie durch die Wölbung des letzten Umganges weit getrennt werden.

Ausgeschnitten, excisum, nennt Rossmäsler einen zusammenhängenden Mundsaum, der an der Einfügung des Innenrandes einen Ausschnitt hat, wie bei Cyclostoma auritum. (Also an der entgegengesetzten Stelle, wie bei der eingeschnittenen Mündung.)
Seine äussere Hälste wird von der Ausschlippe, labium

externum, oder, da die meisten Gehäuse rechts gewunden sind, und folglich die Aussenlippe rechts steht, auch wohl rechte Lippe labium dextrum, oder labrum schlechtweg, gehildet, seine innere Hälfte von der Innenlippe, labium internum, (oder weniger passend labium sinistrum, linke Lippe, da bei den linksgewundenen Schnecken die Benennung rechts und links grade umgekehrt werden müssen), oder schlechtweg labium genannt, wozu in manchen Fällen noch drittens der Spindelrand margo columellaris kommt s. oben p. 58. Wo ein solcher Spindelrand vorhanden ist, oder wo die Mündung einen Kanal oder Ausschnitt hat, ist die Gränze beider hierdurch ganz scharf angegeben; bei mancher ganzen Mündung ist man aber oft sehr zweifelhaft, wie weit man die Aussenlippe ausdehnen, und wo man die Innenlippe anfangen lassen soll. Oft zeichnet sich indessen die Innenlippe durch eine besondere Bildung aus, und zeigt sich als eine über oder nur oberhalb der Spindelwand abgelagerte Kalkplatte z. B. bei Cassidaria. An der Stelle die gewöhnlich diese

Platte einnimmt, findet man im Gegentheil oft einen Theil des Gehäuses wieder aufgelöst, z. B. bei Turbo marmoratus. Man kann in diesem Fall von einer angefressenen Innenlippe, tabium erosum, oder von einer negativen Innenlippe sprechen.

Die Aussenlippe, labrum, ist entweder

grade, rectum, wenn sie sich genau in der Richtung des Umganges fortsetzt, ohne nach innen oder aussen gebogen zu sein, z. B. Trochus, Helix cellaria,

offen, patulum, wenn sie sich leicht nach aussen erweitert,

z. B. Helix pomatia,

zurückgebogen, reflexum, wenn sie stark nach aussen umgehogen ist z.B. Helix nemoralis. (Diese Beschaffenheit der Aussenlippe findet sich nie bei Meeresschnecken.)

eingerollt, involutum, wenn er sich einwärts rollt, z. B. Cy-

praea, Ovula,

gezähnt, dentatum, wenn er aussen in Zähne ausläuft z. B. Murex radix. Er kann auch innen gezähnt oder gekerbt sein, l. intus dentatum, intus crenatum,

verbreitert oder geflügelt, dilatatum, alatum, wenn sie beim vollkommen ausgewachsenen Gehäuse in die Breite ausgedehnt ist z. B. Strombus,

gefingert, digitatum, wenn diese Erweiterung in mehrere fingerförmige Spitzen getheilt ist, woraus denn auch die Benennungen vierfingrige, fünffingrige, vielfingrige Aussenlippe, labrum tetradactylum, pentadactylum, polydactylum etc. sich von selbst erklären, bei Pterocera,

scharf, dünn oder schneidend, acutum, tenue, seindens

z. B. Helix cellaria,

stumpf oder dick, hebes, obtusum, crassum, z. B. Helix pomatia,

aussen gerandet, extus marginatum*), wenn er in Folge eines aussen aufgelegten Wulstes von Schalensubstanz verdickt ist, z. B. Bulimus ovatus, Cassis vibex, Buccinum mutabile,

innen gerandet, intus marginatum, wenn die Aussenlippe innen mit einem deutlichen, lippenförmigen Wulst belegt ist, z. B.

Helix rugosa Lamk.

äusserlich mit Grübehen extus scrobiculatum wie z. B. Helix lychnuchus. (Diesen äusserlichen Grübehen entsprechen innere Zähnehen.)

ganzrandig, integerrimum, ohne Einschnitte etc.

gebuchtet, sinualum **) mit einer Einbucht. Unten gebuchtet ist Strombus, oben gebuchtet Clavatula.

^{*)} Rossmäsler will die aussen gerandete Aussenlippe geschichtet labrum superstructum, die innen gerandete Aussenlippe aber gelippt, labiatum genannt wissen, und unterscheidet noch ein labrum sublabiatum, eine schwachlippige Aussenlippe, Blainville nennt unsere innen gerandete Aussenlippe doppelt gerandet bimarginatum.

**) Bei Blainville solutum, was ein lapsus calami zu sein scheint.

eingeschnitten, seissum, mit einem (stets der Naht parallelen) Einschnitt, z. B. Pleurotoma tigrina, Pleurotomaria, Seissurella.

Eine eigne Art der Aussenlippe ist der varix. Man versteht darunter auswärts gebogene Aussenlippen, welche durch das periodische Wachsthum des Gehäuses in regelmässigen Intervallen wiederholt auf dem Gehäuse erhalten sind. Diese Varices sind

blattartig oder lamellen artig, foliacei, lamelliformes in Gestalt einfacher Lamellen z. B. bei Murex magellanicus Lame. Wenn diese Lamellen sich sehr hoch erheben, und in geringer Zahl vorhanden sind, nennt sie Lamark alae, Flügel (z. B. bei Murex phyllo pterus, M. tripterus. Häufig sind diese einfachen Lamellen gefaltet und gezähnt varices plicati, serrati, so bei Murex brassica Lame.; oder blattartig zerschnitten, frondosi, wie bei Murex endivia. Oft haben sie unmittelbar einen Wulst oder eine Rippe hinter sich z. B. bei Tritonium, und dieser Wulst wird dann von einigen Conchyliologen allein als der varix betrachtet, aber mit Unrecht.

Den Gegensatz zu diesen blattartig zerschnittenen Varicibus bilden die einfachen, simplices; die nur halbrunde Wülste bilden,

z. B. Murex cunicularius Nyst (M. simplex Ph.).

mit Grübch en versehen, scrobiculati, heissen sie, wenn die dicke Rippe hinter dem Mündungsrand auf der einen Seite oder beiderseits eine Reihe von Grübchen hat, z. B. Tritonium (Murex scrobiculator L.)

zusammenhängend, continui, heissen sie, wenn die Varices der einen Windung in derselben Richtung mit denen der nachfolgenden verlaufen, und so mit ihnen zusammenhängen, z.B. bei Ranella, Scalaria pretiosa.

nicht zusammenhängend, discontinui, wo dieses nicht der Fall ist. In manchen Fällen ist es schwer, Varices von blossen

Rippen zu unterscheiden.

Nacken, cervix, nennt Rossmäsler dasjenige Wendstück des letzten Umganges, welches nach vorn in den Aussenrand sich endigt, und rückwärts etwa einen halben Umgang weit sich erstreckt. An ihm sind bei den Clausilien eigenthümliche für die Artunterscheidung brauchbare Merkmale vorhanden.

Der Aussenlippe entgegengesetzt ist die Innenlippe, labium (s. oben p. 67.) und der Spindelrand margo columellaris, der oft schlechtweg Spindel genannt wird (s. oben p. 58.). Die ächte Innenlippe wird immer von einer besonderen, dickeren oder dünnern, ganz ausliegenden oder mit dem einen Rande freien Kalkplatte gebildet, die oft glatt, laeve, oft gekörnt, granulatum, wie bei einer Cassis, oft runzelig, rugosum, wie bei Cassis saburon ist. Man benennt aber auch häusig, wenn gleich uneigentlich, den ganzen der Aussenlippe entgegengesetzten Theil der Mündung so, möge es nun die blosse Mündungs wand, paries aperturatis, wie sie Rossmäsler nennt, sein, d. h. die zwischen den Einfügungen der Mundränder liegende Wölbung, welche halb dem letzten, und halb dem vor-

letzten Umgang angehört, oder die Stelle, wo man die Gränze zwischen dem vorletzten und letzten Umgang anzunehmen hat; oder möge es der Spindelrand sein, und schreibt so z. B. den Cypraeen eine gezähnte Innenlippe (richtiger Mündungswand), den Neriten ebenfalls eine gezähnte Innenlippe (richtiger Spindelrand margo columellaris) zu. In manchen Fällen kommt es auf eine genaue Unterscheidung nicht an, in andern dagegen, z. B. wenn man die Mündung von Pupa und Clausilia beschreiben will, ist die scharfe Unterscheidung der einzelnen Theile der Mündung unerlässlich.

Schlund, fauces (nicht faux), ist derjenige Theil des Innern des Gehäuses, den man durch die Mündung erblickt. Derselbe bietet wenig Auffallendes dar; bisweilen ist er mit feinen erhabenen Querlinien geriffelt oder gestreift f. striatae, wie bei Fasciolaria tulipa, oder mit einer erhabenen Querlinie durchzogen, wie bei Sigaretus cymba Menke; oder sehr verengert, f. contractae wie bei Clausilia exarata. Rossmäsler hat im Schlunde den Gaumen, palatum (nicht palatus, wie Rossmäsler schreibt), unterschieden, und nennt so die innere, hinter dem Aussenrand liegende Seite des Nackens, die namentlich bei den Clausilien oft Lamellen trägt, welche man bei der Diagnostik berücksichtigen muss.

Das Innere des Gehäuses.

Das Innere des Gehäuses wird entweder von einer einzigen, einfachen Höhlung gebildet, oder aber durch Scheidewände, septa, in mehrere Höhlungen getheilt, in welchem Fall das Thier nur die letzte Höhlung bewohnt. Diese Scheidewände entstehen offenbar. indem das Thier bei seinem Wachsthum sich periodisch aus den oberen, älteren und engeren Theilen seines Gehäuses zurückzieht, und indem das hinterste Ende seines Körpers sich durch Absonderung neuer Schalenmasse von dem entstandenen leeren Raum abscheidet. Bei dem Gehäuse der Schnecken sind diese Scheidewände unregelmässig und undurchbohrt imperforata, und werden gewöhnlich nicht berücksichtigt, so dass man allen Schnecken oder Gastropoden ein einkammeriges Gehäuse, eine testam unilocularem seu monothalamiam zuschreibt; bei den Gehäusen der Kopffüsser oder Cephalopoden ist dagegen die Bildung von Scheidewänden Regel, und man nennt die Gehäuse derselben alsdann vielkammerige Gehäuse, testas multiloculares, polythalamias.

Die Scheidewände sind entweder

einfach, simplices, wenn sie mit der Wandung des Gehäuses in einer einfachen Bogenlinie zusammenstossen z. B. Nautilus pompilius,

im Zickzack gebogen, in ziczac flexa, bei Clymenien und Goniatiten, ausgezackt, laciniata, bei den meisten Ammoniten.

Diese Scheidewände sind natürlich erst deutlich zu sehen, wenn die eigentliche Schale durch Kunst, Verwitterung oder Ablösung entfernt ist. Man erkennt alsdann in dem letzteren Falle mehr oder

weniger deutlich sechs rückwärts laufende, und sechs dazwischen liegende, vorwärts (d. h. nach der Mündung hin) laufende Biegungen. Jene heissen Lappen, lobi, diese Sättel, sellae; und zwar werden nach ihrer Lage Rücken- oder Dorsal-, Bauch- oder Ventral-, und Seiten- oder Lateral-Lappen, und ebenso Rücken-, Ventral- und Lateral-Sättel unterschieden, je nachdem dieselben aussen in der Peripherie, oder innen nach dem Centrum hin, oder auf beiden Seiten liegen. Beiderlei Biegungen dieser Ränder sind entweder einfach und ungezähnt, bei den meisten Ammoniten (Goniatiten) unterhalb der Steinkohlenschichten, oder gezähnt, bei den Ammoniten im Muschelkalk und vielen Arten in alpinen Formationen (Ceratiten), oder wieder in secundäre Läppchen und Sättelchen vielfach ausgezackt, wie bei den meisten Ammoniten im Jura- und Kreidegebirge. Umschliessen die äusseren Umgänge die innern mit einem grösseren Theil ihrer inneren oder Bauchseite, so reichen die sechs Hauptlappen und Sättel nicht mehr aus und es bilden sich auf dem umfassenden Theile der Windung noch Hülfslappen, welche vom untern Seitenlappen bis zur Naht und von hier bis zum Bauchlappen auf der Innenseite des umschliessenden Theiles gezählt werden. Ihre Form entspricht der der Seitenlappen und ihre Grösse nimmt von diesem bis zur Naht ab, ihre Zahl hängt meist von dem Grade der Involubilität der Windungen ab, steigert sich aber mit zunehmendem Alter. In frühester Jugend fehlen sie völlig. Hinsichtlich der Formen der einzelnen Lappen ist bemerkenswerth, dass der dorsale und ventrale als gerade auf der Windungsebene liegend symmetrisch und ein- oder zweispitzig ist. Bei den Sätteln und Seitenlappen ist wichtig, ob sie in zwei oder drei Hauptäste zerspalten sind, d. h. ob sie paarig oder unpaar getheilt sind. Bei der Zähnelung und Theilung bilden sich an den Sätteln allermeist, doch nicht ohne Ausnahmen, runde, ovale, blattförmige Läppchen, an den Lappen dagegen nadelspitzige Zäckchen. Die Zähnelung, Theilung und Verästelung der Lappen und Sättel nimmt sowohl bei jedem Ammonitengehäuse von frühester Jugend bis ins späte Alter zu als auch bei der ganzen Familie der Ammoniten von ihrem ersten Auftreten im Uebergangsgebirge bis in das Jura- und Kreidegebirge, wo sie wieder von der Erdoberstäche verschwunden ist. Die Formen der Lappen und Sättel sind für die Systematik von hoher Wichtigkeit.

Bei sämmtlichen ächten, vielkammerigen Gehäusen sind die Scheidewände von einem Loch durchbohrt, durch welches eine kalkige oder häutige Röhre, der Sipho hindurchgegangen ist, der ein sehnenartiges Anhängsel des Thieres bildet. Von Wichtigkeit ist die Lage des Sipho; er ist nämlich dorsal, dorsalis d. h. in der Peripherie des Gehäuses gelegen, bei Ammonites; central, centralis in der Mitte der Scheidewand gelegen, bei Nautilus pompilius; ventral, ventralis, wenn er nahe der vorhergehenden Windung liegt wie bei den Clymenien. Bei einer grossen Anzahl fossiler Nautilinen schwankt er in seiner Lage, welche dann als centroventral, centro-

dorsal, subventral, subcentral, subdorsal bezeichnet wird. Die Gestalt des Sipho ist gewöhnlich cylindrisch, doch kommen auch trichterförmige, eiförmige, dreieckige, zwischen den Scheidewänden aufgeblasene, perlschnurförmige etc. vor. Bei einigen Orthoceratiten zeigt der perlschnurförmige Sipho im Innern Strahlenlamellen, welche von einer in seiner Mitte liegenden Röhre ausstrahlen.

Die Beschaffenheit der Oberstäche des Gehäuses oder die Sculptur will ich später, wenn auch von den Gehäusen der Muscheln ge handelt ist, beschreiben.

Deckel.

Sehr viele Schnecken, namentlich unter den Meeresbewohnern tragen auf dem Rücken ihres Fusses und oft auf einem besondern Theil desselben einen Deckel, operculum, welcher, wenn sie sich in ihr Gehäuse zurückziehen, den Eingang in dasselbe mehr oder weniger vollständig verschliesst. Adanson hat auf das Vorhandensein oder Fehlen des Deckels seine Eintheilung der Schnecken in zwei Abtheilungen gegründet.

Wir unterscheiden beim Deckel die innere Fläche oder Fleischseite, pagina interna, mit welcher der Deckel am Thier befestigt ist, und die äussere Fläche p. externa; einen oberen und unteren, so wie einen äusseren und inneren oder Columellarrand, indem wir den Deckel betrachten, wie er in der Schale steckt, wenn sich das Thier darin zurückgezogen und mit dem Deckel verschlossen hat. Seiner Substanz nach ist der Deckel entweder

kalkartig, steinschalig, calcareum, testaceum (conchaceum Rossmaesten), wenn er fast ganz aus kohlensaurem Kalk besteht, z. B. Turbo rugosus (die innere Fläche ist gewöhnlich mit einer dünnen Hornplatte belegt); oder

hornartig, corneum, z. B. Murex. Seiner Stellung nach ist der Deckel:

endständig, terminale, wenn er ganz vorn in der Mündung auf dem Mundsaume steht, z.B. bei Paludina; oder häufiger

eingesenkt, immersum, tiefer im Schlunde stehend.

Er verschliesst entweder die Höhlung des Gehäuses vollständig, und dann nennt ihn Blainville similare*), weil er ganz die Gestalt des Durchschnittes der Höhlung (die nicht immer einerlei mit der Gestalt der Mündung ist) hat, wie bei Trochus; oder nur zu einem Theil wie bei Strombus, Cassis, Conus (dann nennt ihn Blainville mit einem wenig passenden Ausdruck dissimilare); ja er ist bisweilen ganz rudimentär rudimentarium, wie z. B. bei Sigaretus.

Gewöhnlich hat der Deckel mit dem Gehäuse gar keine Verbindung, dann wird er wohl einfach, simplex genannt; bei Nerita,

^{*)} Blainville's operculum subsimilare scheint mir nichts als ein ganz achtes operculum similare immersum zu sein.

Navicella und Rissoina hat er dagegen Fortsätze, welche ein scheinbares Gelenk mit der Spindel bilden. Linné und Bruguière nannten einen solchen Deckel zusammengesetzt, compositum.

Die Art und Weise, wie der Deckel wächst, ist sehr verschieden, ja es zeigen oft die äussere Fläche und die innere Fläche desselben Deckels hierin grosse Verschiedenheiten. So ist der Deckel z. B. bei *Trochus* innen und aussen spiralförmig gewunden, bei *Turbo rugosus* innen spiralförmig gewunden, aussen nicht.

Die häufigsten Verschiedenheiten der Bildung sind folgende:

concentrisch geringelt, concentrice annulatum, concentricum (schuppig, squamosum nach Blainville), Paludina, Ampullaria, wo das Centrum ziemlich in der Mitte liegt, Tritonium nodiferum wo es nahe am Rande liegt;

spiralförmig gewunden, spiratum, und zwar sehr dicht gewunden bei den Trochus-Arten mit hornigem Deckel, wenig gewunden, bei Turbo rugosus auf der innern Seite;

fast gewunden, subspiratum, mit einem schwachen Anfang von spiralförmiger Windung z. B. hei einigen Melania-Arten;

klauenförmig, unguiculatum, ohne Spur von Windung, der Kern liegt im untern Winkel des Deckels, die Anwachsstreifen laufen dem obern Rande parallel z. B. Fusus, Fasciolaria.

blättrig, lamellosum, ebenfalls nicht gewunden, der Kern liegt aber in der Mitte der innern Seite, und die Anwachsstreifen gehen dem äussern Rande parallel bei Purpura, Buccinum undatum, oder sie sind dem innern Rande parallel bei Fusus.

Die Oberstäche der kalkigen Deckel ist sehr mannigsaltig, glatt, gesurcht (bei Natica canrena), gekörnelt (bei Turbo setosus), mit Leisten versehen und diese stachelig (bei Turbo fluctuosus), mit blumenkohlähnlichen Auswüchsen (bei Turbo sarmaticus) etc. etc.

Sehr sonderbare Deckel haben mehrere Arten Solarium, Cyclostoma, Siliquaria, Navicella etc., kurz die Mannigfaltigkeit der Deckel ist sehr gross, und das oft bei einem Geschlecht z. B. Cyclostoma, während wiederum eine ganze Reihe von Geschlechtern oft dieselbe Bildung des Deckels zeigen.

Von den zweischaligen Gehäusen oder Muscheln, Conchae.

Wahrhaft zweischalige Gehäuse finden sich nur bei den Brachiopoden, und bei den Conchiferen (Lamellibranchiaten, Pelecypoden oder Muscheln). Die Gehäuse beider Ordnungen sind ziemlich leicht zu unterscheiden. Bei den Brachiopoden sind beide Schalen oder Klappen, valvulae, in der Regel ungleich, indem die eine Schale dem Bauche, die andere dem Rücken des Thieres entspricht (Bauchschale, valvula ventralis, Rückenschale, valvula dorsalis), wogegen die rechte und die linke Hälfte einer jeden Schale ganz gleich sind, so dass jede Schale streng symmetrisch ist. Bei den

eigentlichen Muscheln dagegen entspricht die eine Schale der rechten, die andere der linken Seite des Thieres, so dass das Gehäuse häufig gleichschalig, jede einzelne Schale aber wohl nie vollkommen symmetrisch ist. Man unterscheidet indessen die Gehäuse der Brachiopoden und der Lamellibranchiaten nicht durch verschiedene Bezeichnungen, sondern benennt beide mit dem Namen concha, Muschel. Genau genommen sind alle Muscheln zweischalig, zweiklappig, bieatves, doch gibt es einige Geschlechter unter den Seemuscheln, bei denen noch accessorische Schalen hinzutreten, und die man daher mehrschalige nennt, plurivalves.

Lage in der die Muscheln zu betrachten sind.

Am zweckmässigsten ist es offenbar, bei der Betrachtung der Muschel das Gehäuse so zu stellen, wie es zu stehen kommt, wenn das Thier sich vor dem Beschauer befindet, und von demselben fortkriecht, in welchem Fall der Mund desselben vorn, der After hinten liegt. Alsdann ergibt sich von selbst was die vordere Extremität, extremitas antica, oralis, buccalis und die hintere Extremität, extr. postica, analis ist, was der Rückenrand margo dorsalis, und was der Bauchrand margo ventralis ist. Höhe, altitudo, nennen wir die grösste Entfernung des Rückenrandes vom Bauchrande, Länge, longitudo, die grösste Entfernung der vorderen Extremität von der hintern, und Breite, besser Dicke, latitudo, crassities, die grösste Entfernung in der dritten Dimension. Im Rückenrande findet allemal die Verbindung der beiden Schalen durch das Schloss und Ligament statt. Bei Linné und denjenigen Conchyliologen, die ihm gefolgt sind, werden alle diese Ausdrücke grade im umgekehrten Sinn gebraucht: Linne's Höhe ist unsere Länge; Linné's Breite unsere Höhe; was wir Rückenrand genannt haben, ist bei Linné die Basis der Muschel; den vordern Theil der Muschel, wo der Mund des Thicres liegt, nennt er die Hinterseite; dagegen nennt er Vorderseite die hintere Extremität der Muschel, wo sich der After des Thieres befindet; die rechte Schale heisst bei Linné die linke, und umgekehrt. Diese wunderliche, verkehrte Bezeichnung entstand daher, dass Linné, um eine Terminologie für die Muscheln zu erhalten, diese auf eine sehr poetische und geistreiche aber auch obscöne Weise mit den weiblichen äusseren Genitalien verglich *).

Es ist oft nicht leicht, dem leeren Gehäuse anzuschen, welches die vordere Seite, und welches die hintere Seite ist. Das Ligament liegt allemal auf der hinteren Seite der Wirbel, und wenn

^{*)} Linné sagt (Systema nat, ed.X. unter Venus Dione): Venerem filiam Dionis, s. e concha maris natam finvere poetae; hujus typus praecipne determinabit concharum partium metaphoricam denominationem. Daher schreibt er denn etliche Zeilen weiter dem Gehäuse nates, und einen anum zu, vorn ist Pubes ciliaris, utrinque e natibus ad summum montis veneris, eingens vulvam spinis subulatis etc. Er unterscheidet in der vulva ferner die labia lueviora incarnata, die rima, clausa hymene und die nymphae.

eine Mantelbucht vorhanden ist, so befindet sie sich ebenfalls allemal auf der hintern Hälfte, auch sind die Wirbel meist nach vorn eingerollt. Endlich ist gewöhnlich die vordere Extremität mehr abgerundet, die hintere mehr winklig, abgestutztete. Wo sich ein Ausschnitt für einen Byssus befindet, bezeichnet er stets die Vorderseite. Wo aber diese Merkmale fehlen z. B. bei einigen Arten Pectunculus kommt man oft in grosse Verlegenheit, wenn es sich um die Bestimmung von vorn und hinten etc. handelt.

Gestalt der Muschel.

Die Gestalt der Muschel bietet wenig Gelegenheit zu besonderen Kunstausdrücken. Sie ist

lang, longa, wenn der Durchmesser vom vordern bis zum hintern Rande sehr überwiegend ist, wie z. B. bei Solen (dies ist bei Linné eine quere Muschel (concha transversa).

hoch, alta, wenn der Durchmesser vom Rückenrand bis zur Bauchwand auffallend vorwaltet, z.B. bei Vulsella.

oval, eiförmig, ovata, z. B. bei Venus decussata.

rund, orbicularis, rotundata, z. B. bei Pecten opercularis.

dick, crassa (aufgeblasen inflata, tumida), wenn die seitliche Entfernung einer Schale von der andern sehr gross ist, z. B. bei dem Geschlecht Cardium.

zusammengedrückt, compressa, wenn im Gegentheil beide Schalen einander sehr genähert sind z.B. Tellina planata, Placuna.

herzförmig, cordata, wenn das Gehäuse von der vordern oder von der hintern Extremität aus betrachtet herzförmig erscheint, z. B. Cardium.

geschnäbelt, rostrata, wenn die hintere Extremität sehr viel schmäler ist als die vordere z. B. Tellina rostrata.

geöhrt, aurita, wenn das Gehäuse im Rückenrande einen oder zwei ohrförmige Erweiterungen zeigt. Einöhrig, uniauriculata, ist das Gehäuse bei Meleagrina, doppelt geöhrt, biauriculata, bei dem Geschlecht Pecten. Diese Ohren, auriculae, werden nun weiter beschrieben, ob sie gleich oder ungleich, grade oder schief, gross, oder wenig auffallend, undeutlich, obsoletae, obliteratae wie z. B. bei Lima sind.

dreilappig, triloba, nennt Linné das Gehäuse von Malleus vulgaris etc., indem dasselbe im Rückenrande jederseits in einen langen, von dem übrigen Gehäuse deutlich gesonderten Fortsatz ausläuft.

zweilappig, biloba, nennt er das Gehäuse von Avicula, indem bei diesem der vordere Fortsatz weniger auffallend abgesetzt ist. Indem dieses Geschlecht, wenn beide Schalen geöffnet sind, Aehnlichkeit mit einem fliegenden Vogel hat, ist die Benennung rostrum, Schnabel für die vordere Extremität, Schwanz, cauda, für die hintere Extremität, und Flügel, ala, für den Haupttheil des Gehäuses entstanden.

dreieckig, triangularis, oder da die Ecken meist stumpf und abgerundet sind, gewöhnlicher trigona, wie bei Donax.

abgeschnitten ist, z. B. Donax trunculus etc.

ungleichseitig, inaequilatera, wenn die vordere und die hintere Hälfte ungleich lang sind, z. B. Unio pictorum.

gleichseitig, aequilatera, wenn die vordere und die hintere Hälfte gleich lang sind, z. B. Pecten Jacobaeus.

gleichschalig, gleichklappig, aequivalvis, wenn beide Schalen gleich sind.

ungleichschalig, ungleichklappig, inaequivalvis, wenn eine Schale kleiner, schwächer gewölbt ist etc. z. B. Corbuta.

geschlossen, clausa, wenn beim Schliessen des Gehäuses die Ränder beider Schalen dergestalt auf einander passen, dass keine Oeffnung bleibt z. B. bei Venus.

klaffend, hians, wenn dagegen beim Schliessen des Gehäuses irgendwo eine Oeffnung bleibt. Tridacna klafft auf dem Rücken vorn vor den Wirbeln; Galeomma auf der ganzen Bauchseite; Anatina auf der Hinterseite, Solen auf beiden Seiten, hinten und vorn.

frei, libera, wenn das Gehäuse auf keinerlei Weise befestigt ist, sondern mit dem Thiere überall hin frei bewegen kann, Unio, Venus

einbohrend, Bohrmuschel, perforans, wenn das Thier sich mit seinem Gehäuse in fremde Körper, Holz, andere Muscheln, Korallen, Felsen einbohrt, und in diesen versteckt lebt, wie Venerupis, Lithophagus.

eingeschlossen, inclusa, wenn die Muschel stets in einer vom Thier hervorgebrachten Röhre steckt, wie bei Teredo.

befestigt, affixa, wenn die Muschel vermittelst des sogenannten Bartes, byssus, der von einer Drüse an der Basis des Fusses des Thieres abgesondert wird, oder vermittelst Muskeln und Schnen an fremden Körpern befestigt ist. Ersteres ist der Fall bei Pinna, Mytilus etc., letzteres bei Anomia, Lingula, Terebratula.

angewachsen, adnata, wenn die eine Schale der Muschel mit ihrer Aussenseite auf einem fremden Körper festgewachsen ist, wie die Austern, Chama, Crania. Bei den Brachiopoden ist die festgewachsene Schale stets die Bauchschale, bei den eigentlichen Muscheln bald die rechte, bald die linke Schale, wie bei Chama, welches Geschlecht darnach sogar in zwei Schtionen getheilt ist.

regelmässig, regularis, wenn das Thier allein die Gestalt seines Gehäuses bestimmt: Unio, Venus, Solen.

unregelmässig, irregularis, wenn die Gestalt des Gehäuses durch die umgebenden Körper bedeutend modificirt wird. Dies ist bei manchen bohrenden, und noch mehr bei den angewachsenen Muscheln der Fall, wo nicht bloss die untere angewachsene Schale, sondern wenn das Gehäuse dünn ist, sogar die freie obere Schale sich nach dem fremden Körper richten. So wachsen z. B. Austern, die

auf gewundenen Gehäusen festsitzen mit diesen spiralförmig, und auf einer solchen zufälligen Gestalt hat sogar Lamarck seine Ostrea haliotoidea gegründet; Anomien, welche auf gerippten Gehäusen sitzen, zeigen die Rippen dieser fremden Gehäuse, ja alle Zufälligkeiten derselben, z. B. aufsitzende Serpeln, auf beiden Schalen.

Wirbel.

Betrachten wir die einzelnen Schalen, so fällt zunächst der Wirbel*), apex (crochet im Franz., beak, tip, summit im Engl., nates bei Linné) auf; es ist diese Spitze allemal der älteste, schon im Embryoleben gebildete Theil der Muschel, und er ist gewöhnlich etwas spiralförmig gewunden und zwar nach vorn. Fällt diese schneckenartige Windung sehr auf, so heisst der Wirbel

gewunden, spiralis, bei Isocardia,

eingebogen, inflexus, incurvatus, wenn beide Wirbel sich genau gegen einander kehren, z. B. bei Cardium, Cardissa,

zurückgebogen, reflexus, recurvatus, wenn die Wirbel nach vorn gekrümmt sind (im Linné'schen Sinne sind sie alsdann nach hinten gekehrt) wie bei den meisten Venus, Cardium etc.

genähert, berührend, approximati, contigui, wenn die Wirbel beider Schalen einander genähert sind, oder sich sogar berühren, z. B. bei Tellina.

entfernt, remoti, wenn im Gegentheil die Wirbel weit von einander abstehen, wie bei Arca Noae etc.

vorgezogen, productus, wenn der Wirbel in eine lange Spitze vorgezogen ist, wie dieses bei der angewachsenen Schale von Ostrea und Spondylus nicht selten der Fall ist (diesen Wirbel nennen viele Franzosen talon),

hornförmig, corniculatus, wenn der Wirbel die Gestalt eines Hornes hat. Dies kommt bisweilen bei Chama vor, aber als zufällige Gestalt, in Folge der Unregelmässigkeit des Gehäuses,

angefressen, erosus, decorticatus, wenn die Oberhaut und ein Theil der Schalensubstanz verloren gegangen ist, was bei den Süsswassermuscheln, und unter den Seemuscheln bei Astarte der Fall zu sein pflegt.

Schlossband.

Verbunden sind die beiden Schalen durch das Schlossband, ligamentum (hymen bei Linné), und das Schloss, cardo. Jenes Band ist ein elastischer, sehnig knorpeliger Körper, welcher zwischen beiden Schalen befestigt ist, und durch seine Elasticität dazu dient, die beiden Schalen etwas von einander zu entfernen, oder sie zu öffnen, und den Schliessmuskeln entgegenwirkt, welche bei ihrer Contraction die Schalen nähern oder vollständig schliessen. Nur sehr

^{*)} Rossmäsler will die Wirbel unbones genannt wissen, allein unter dieser Benennung versteht man den am meisten anfgetriebenen Theil der Schalen.

wenigen ächten Muscheln z. B. Teredo, Pholas fehlt das Ligament gänzlich; die Gehäuse der Brachiopoden haben aber niemals ein solches. Gewöhnlich ist nur ein Schlossband vorhanden, und dann heisst es ein fach, simplex; bei Perna, Crenatula, Gervillia sind aber mehrere hinter einander liegende da, und dann spricht man von einem mehr fach en oder vielfach en Schlossband, ligamentum multiplex.

Häufig besteht das Ligament deutlich aus zwei verschiedenen Theilen, einem äusseren, faserigen, pars fibrosa, und einem inneren, knorpeligen, pars cartilaginea. Emige Englische Conchyliologen wollen den Namen Schlossband, ligamentum auf den faserigen, äusseren Theil allein einschränken, und den innern, knorpeligen Theil Schlossknorpel nennen. Bisweilen schliesst das Ligament ein kleines Knöchelchen, ossiculum, d. h. ein Stückchen von Schalensubstanz zwischen sich, wie bei Osteodesma, Cleidothaerus etc.

Gewöhnlich liegt das äussere, faserige Ligament unmittelbar auf dem innern knorpeligen auf, so dass man beide nur mit Mühe unterscheidet, und dann ist das Ligament stets äusserlich sichtbar; bisweilen sind aber beide durch einen Theil des Schlossrandes deutlich von einander getrennt, und dann sprechen Lamarck u. A. von einem doppelten Ligament lig. duplex; in diesem Fall ist stets das faserige Ligament äusserlich sichtbar. Wo nur ein inneres Ligament vorhanden ist, ist dieses stets knorpelig, und das faserige Ligament fehlt ganz.

Die Lage des Ligaments ist demnach eine vierfache, es ist nämlich innerlich, internum, bei Ostrea, Pecten, Spondylus, Anomia. doppelt, duplex, bei Mactra, Amphidesma,

äusserlich, externum, bei Venus verrucosa, Cytherea Dione, Cardium.

vertieft, profundum, wenn es zwar äusserlich liegt, aber so tief zwischen beiden Schalen versteckt ist, dass man es nur deutlich sieht, wenn man beide Schalen von einander trennt.

Das Band ist übrigens bald flach, planum, bald gewölbt, convexum, bald kurz, breve, bald verlängert, elongatum, bald abgestutzt, truncatum, welche Ausdrücke keiner Erklärung bedürfen.

Das innere Ligament sitzt gewöhnlich in Gruben der Schlossplatte, das äussere Ligament auf zwei mehr oder weniger vorspringenden Leisten, die Linné nymphae, Nymphen genannt hat, wofür Andere den Namen fulcra Stützen vorgeschlagen haben, doch ist der Linnéische Namen im Gebrauch geblieben, da man nicht leicht an die anatomische Bedeutung des Wortes denkt. Diese Nymphen sind nun

klaffend, hiantes, wenn sie sich gegenseitig nicht berühren, wie bei Cytherea meretrix (in diesem Fall spricht Linné auch von einer vulva hians). vertieft, retractae, intractae, wenn sie tiefer als der Rückenrand liegen z. B. Vėnus,

abgestutzt, truncatae, wenn sie am hintern Ende wie abgeschnitten sind, z. B. Psammobia.

vorspringend, prominentes, wenn sie aussallend hervortreten, was ebenfalls bei mehreren Psammobia-Arten beobachtet wird.

Die Gegend von den Wirbeln bis zur hintern Extremität, welche Linné regio vulvae nannte, nennt man jetzt gewöhnlich die hintere Abdachung, declivitas posterior, (posterior slope Engl., pubes*) oder corselet Franz.), und wenn eine Stelle sich durch besondere Färbung, hestimmte Begränzung etc. darin auszeichnet, so bekommt diese den Namen area, Schild, (écusson, Franz.) (vulva, Schirm, der Nachfolger Linné's). Indem sich in der Mitte dieser Area beide Schalen der Muscheln berühren, entsteht eine Spalte fissura, (rima vulvae bei Linné), deren Ränder die labia Lippen (labia vulvae bei Linné) sind. Häufig sind diese Lippen ungleich, und es legt sich eine derselben über die andre, was man labia incumbentia genannt hat.

Mit dem Namen area, Schlossfeld bezeichnet man auch denjenigen scharf begränzten Raum zwischen den Wirbeln, welchen die Gehäuse von Area und Pectunculus zeigen.

Lúnula, Schildchen.

Oftmals findet sich unmittelbar vor den Wirbeln ebenfalls ein durch Sculptur und Färbung ausgezeichneter, häufig scharf umschriebener Raum, die lunula Brug., areola Schildchen (anus, After bei Linné). Diese Lunula ist herzförmig, eiförmig, lanzettförmig, vertieft, eben, zusammengedrückt, gewimpert, gesägt, gezähnt, wenn sie am Rande mit Zähnchen umgeben ist, wie bei Lucina spinifera Mont. etc. Die ganze Strecke von den Wirbeln bis zur vordern Extremität kann man passend vordere Abdachung, declivitas anterior, anterior slope Engl., nennen.

Schloss.

Das Schloss, cardo (charniere Franz., hinge Engl.) wird in den meisten Fällen durch zahnartige Vorsprünge und Vertiefungen in beiden Schalen, welche sich gegenseitig entsprechen gebildet. Es befinden sich dieselben auf der Schlossplatte, lamina cardinalis. Wenn ein dergleichen Schloss gänzlich fehlt z.B. bei Lingula, Crania, Pholas, so spricht man von einer concha acardis (auch wohl inarticulata), einer schlosslosen Muschel. Fehlen einer Muschel die Schlosszähne, während nahe Verwandte deren besitzen, so spricht man von einem zahnlosen Schloss cardo edentulus, z.B. bei Anodonta. Bisweilen finden sich an der Stelle der Schlosszähne blosse schwielenartige Höcker oder Vorsprünge z.B. bei Pholas crucigera, Avi-

^{*)} Linné nannte so die Stacheln, welche bei Cytherea Dione um die vulva herumstehen.

cula, am häufigsten aber werden wirkliche Schlosszähne, dentes cardinales bemerkt. Bei Mya findet sich in der linken Schale ein horizontaler, fast löffelartiger Vorsprung, welchem in der gegenüberstehenden Schale eine Vertiefung entspricht, diesen nannte Linné einen dens vacuus (oder depressus), einen hohlen Zahn, allein da derselbe das Ligament trägt, kann man ihn nur sehr uneigentlich zu den Schlosszähnen rechnen. Eben so wenig darf man dahin die gekrümmten, löffelförmigen Fortsätze rechnen, welche bei Pholas und Teredo in beiden Schalen aus dem Innern des Wirbels entspringen, und zum Ansatz der Muskeln des Fusses dienen.

longitudinal, longitudinalis heisst ein Schloss, welches den ganzen Rückenrand der Muschel einnimmt z. B. Arca,

gradlinig, rectus, wenn es eine grade Linie bildet, wie bei dem eben genannten Geschlechte,

gebogen, curvatus, wenn dasselbe, wie bei Pectunculus, einen Bogen bildet.

gebrochen, angulatus, wenn es, wie bei Nucula unter einem Winkel gebrochen ist.

Den Zähnen des Schlosses, dentes, (dents Franz., tooth, teeth Engl.) entsprechen in der Regel in der gegenüberstehenden Valve Grübchen fossulae, fossettes Franz. Grübchen, denen keine Zähne entsprechen, unterschied Linné mit dem Namen sinus oder scrobiculus.

Unter den Schlosszähnen unterscheidet man die Mittelzähne, dentes primarii s. cardinales, welche unmittelbar unter den Wirbeln stehen, von den Seitenzähnen, d. laterales. Das Geschlecht Venus hat nur solche Mittelzähne oder Cardinalzähne; das Geschlecht Cyrena hat ausserdem Seitenzähne.

Die Gestalt der Zähne bedingt schwerlich besondere Kunstausdrücke; sie sind kurz, lang, dick, dünn, lamellenartig, grade, gekrümmt, schräg, convergirend, ganz, zweispaltig, glatt, senkrecht gestreift (bei vielen Mactra- und Cyrena-Arten); sparrenförmig, complicati, nennt man die beiden unter einem Winkel verbundenen Cardinalzähne von Mactra etc.

Innere Fläche.

Die innere Fläche, pagina interna, der Muscheln entspricht in der Regel der äusseren, so dass sie nicht selten die Rippen derselben innen zeigt, aber niemals die Streifen, Schuppen, Stachelnete. Bisweilen zeigt sie inwendig erhabene Linien, während die äussere Seite ganz glatt ist, z. B. Pecten pleuronectes. Verlängert sich die Höhlung des Bauches tief in die Wirbel hinein z. B. bei Isocardia, so nennt Linné dieselbe fornicata, mit einem Gewölbe versehen; bildet eine vorspringende Lamelle eine Abtheilung in der Höhlung, so nennt man diese mit einer Kammer versehn, concamerata, z. B. bei Cucullaea, Galatea concamerata, Cardita concamerata.

(Blainville will die Innenseite solidificata genannt wissen, wenn die Schale

die Schale hier eine vom Wirbel auslaufende rippenartige Verdickung (costa adnata augewachsene Rippe bei Linné) besitzt; eben so will er die Höhlung der Muschel appendiculata genannt wissen, wenn sie unter dem Wirbel einen löffelförmigen Fortsatz haben, wie Pholas; allein so viel ich weiss, werden diese Ausdrücke von Niemand angewendet.

Von besonderer Wichtigkeit sind die Eindrücke, welche die Muskeln des Thieres im Innern der Schale hinterlassen haben. meisten fallen die Eindrücke der Schliessmuskeln auf, die man schlechtweg Muskeleindrücke, impressiones musculares, nennt. den Austern, Kammmuscheln etc. ist nur ein solcher Eindruck da, da sie nur einen Schliessmuskel haben und dies sind die testae monomyariae, einmuskelige Schalen; die Mehrzahl der Muscheln haben aber deren zwei (testae dimyariae, zweimuskelige Schalen), und dann unterscheidet man den vordern und den hintern Muskeleindruck. Diese Muskeleindrücke sind in der Regel rund, eiförmig, halbrund, und der vordere pflegt kleiner zu sein als der hintere; eine schmale, linealische Form des vorderen Muskeleindrucks ist charakteristisch für das Geschlecht Lucina. Ist der vordere Muskeleindruck sehr klein, wie bei Mytilus, so nennt Blainville die Muschel eine submonomyaria, und wenn die Schliessmuskeln in mehrere Bündel gespalten sind, und daher drei oder mehr Eindrücke hinterlassen, so spricht er von testis trimyariis und polymyariis. Diese Ausdrücke sind aber nicht gebräuchlich geworden, da die Unterscheidungen, worauf sie beruhen, keinen Nutzen haben.

Wenig beachtet, und in den meisten Fällen auch wenig in die Augen fallend, sind die Eindrücke, welche diejenigen Muskeln hinterlassen, die den Fuss in die Schale zurückziehen. Man findet sie in der Höhlung der Wirbel. Der lange, linealische Muskeleindruck, welcher bei Lucina in der Mitte des Gehäuses auffällt, ist unstreitig ein solcher Eindruck des musculi retractoris pedis. Auffallender ist der Manteleindruck, impressio palliaris (pallealis bei Blainville), welcher gemeiniglich dem Bauchrande parallel von einem Schliessmuskeleindruck zum andern verläuft, und die Stelle bezeichnet, wo die Muskelfasern des Mantels vom Gehäuse abgehen. Alle Muscheln, welche Athemröhren und Afterröhren besitzen, zeigen den Eindruck der Insertion der Muskelfasern, welche diese Röhren zurückziehen, in Gestalt einer hinten offenen Bucht des Mantelrandes, sinus palliaris, welche je nach der Länge der erwähnten Röhren tiefer oder weniger tief nach vorn und nach den Wirbeln hin eindringt, bald spitz und eckig, hald abgerundet ist etc. *) Wo diese Bucht an den Manteleindruck stösst, entsteht ein Winkel, der Mantelwinkel, angulus palliaris, welcher spitz oder stumpf etc. sein kann, und von dessen Scheitelpunkt der Manteleindruck oft noch in Gestalt einer

^{*)} Merkwürdig ist, dass bei *Tellina* bisweilen die Mantelbucht in beiden Schalen ungleich ist, wie Herr Anton, glaube ich, zuerst bemerkt hat. Die Ursache dieser Erscheinung ist mir noch unbekannt.

einfachen Linie nach hinten weiter verlängert ist. Da diese Eindrücke mit der Organisation des Thieres im genauesten Zusammenhaug stehn, so geben sie weit wesentlichere Merkmale ab, als die meisten anderen Kennzeichen, die man gewöhnlich angeführt findet, und es ist sehr zu beklagen, dass so viele Conchyliologen bei Beschreibung einer Muschel derselben gar nicht erwähnen. Wo der Mantel sehr muskulös und fleischig ist, sieht man z. B. einen breiten, sehr in die Augen fallenden Manteleindruck wie bei Panopaea, Glycymeris; aus der Mantelbucht folgt nicht bloss das Vorhandensein, sondern auch die Länge der Athem- und Afterröhren etc.

Rand der Muschelschalen.

Der innere Rand, margo, der Schalen bleibt uns noch zu betrachten, wobei vorzüglich in Betracht kommt, ob derselbe dünn und schneidend ist, tenuis, acutus, wie z. B. bei Mactra, oder dick und gerundet, crassus, obtusus, wie bei Cytherea Chione; ob er glatt, laevis, ist, wie z. B. bei Cytherea Chione, oder mehr oder weniger fein gekerbt, crenatus, crenulatus ist, wie bei Donax trunculus. Bei Blainville finden wir noch ein paar andere Kunstausdrücke angeführt, welche aber meines Wissens keine Anwendung gefunden haben: unguiculatus, wenn die Rippen am Bauchrande verlängert in Gestalt von Krallen in einander greifen, wie bei Tridacna; lamellosus, wenn das ganze Gehäuse aus blattartigen Schichten besteht, die am Rande nicht fest verwachsen sind, wie bei den Austern.

Von der Oberstäche der Conchylien. Superficies, pagina exterior.

Wir haben die Betrachtung der Oberfläche der Conchylien bis zuletzt verschoben, weil die Beschaffenheit derselben ziemlich dieselben Kunstausdrücke bei den verschiedenen Ordnungen der Mollusken bedingt.

Epidermis.

Die meisten Gehäuse zeigen zu äusserst eine hornartige mehr oder weniger dicke, oft mit Borsten, Haaren, Blättern etc. versehene Haut, welche von verdünnten Säuren nicht angegriffen wird, die Oberhaut, epidermis, cuticula, periosteum, und heissen daher mit Epidermis bedeckte. Sehr wenige Gehäuse haben keine solche Epidermis*), namentlich diejenigen Schnecken, bei denen während des Kriechens der Mantel des Thieres das ganze Gehäuse einhüllt, wie dies bei Cypraea, Ovula, Marginella der Fall ist. Bei den Landschnecken liegt die schöne Färbung derselben meist in dieser Oberhaut, und die Schalen erscheinen daher, wenn dieselbe entfernt wird, unansehnlich, matt und blass gefürbt oder farblos. Sehr sonderbar ist

^{*)} Sehr vielen Geschlechtern wird die Epidermis mit Unrecht abgesprochen, weil man in den Sammlungen selten frische mit der Epidermis versehene Schalen derselben sieht, zumal wo sie leicht abgeht, wie bei den meisten Arten Natica.

die hydrophane Eigenschaft mancher Arten Helix und Bulimus von den Philippinen, indem die Epidermis derselben, wenn das Gehäuse trocken ist, stellenweise durchscheinend, stellenweise aber undurchscheinend graulich weiss ist, welche letztere Stellen aber, wenn das Gehäuse in Wasser gelegt wird, durch Einsaugen von Wasser ebenfalls durchscheinend werden, und ihre graulich weisse Farbe verlieren, die indessen beim Trockenwerden wiederkommt. Die verschiedene Beschaffenheit der Epidermis bietet oft ein sehr wichtiges Kennzeichen zur Unterscheidung der Arten dar, und mit Recht legen daher die Sammler gegenwärtig ein grosses Gewicht auf solche Gehäuse, bei denen die Epidermis wohl erhalten ist. Rossmäsler hat die Verschiedenheiten der Epidermis am ausführlichsten behandelt. Er unterscheidet:

wenig glänzend, nitidulus; glänzend, nitidus; stark glänzend, nitidissimus oder splendidus.

matt, glanzlos, opacus;

seidenglänzend, sericinus; fettglänzend, lardeus;

bereift, pruinosus, entsteht durch einen unendlich feinen Ueberzug von den kleinsten ganz dicht stehenden Schüppchen, so dass die Oberstäche bereift, wie an Pslaumen, aussieht, z. B. Helix incarnata,

sammtartig, holosericeus, mit ganz kurzen, dichtstehenden, anliegenden Härchen z.B. Helix holosericea,

weichhaarig, hirtus, mit kurzen, dichten, weichen gekrümmten Härchen, die länger sind, und weniger dicht stehen, z. B. Helix hirta.

striegelig, hispidus, mit entfernten graden, steifen Härchen, z. B.-Helix personata;

behaart, pilosus, mit ziemlich entfernten, langen, weichen Härchen, z. B. Helix obvoluta;

zottig, villosus, mit längeren, ziemlich dichten gekrümmten Haaren z.B. Helix setigera, villosa;

nadelborstlich, setulosus, mit kleinen, steisen, nadelartigen zerbrechlichen Borstchen weitläusig besetzt z.B. Helix setipila;

scharf, scaber, entsteht durch dichte, kurze, steife Borstchen, oder scharfe Höckerchen, z. B. Helix denotata Say;

kleinschuppig, squamulosus, mit ganz kleinen, kurzen Schüppchen dicht besetzt, z. B. Planorbis hispidus;

lamellenrippig, lamellicostis, wenn die Epidermis in lamellenartigen Streifen, die quer über den Umgängen liegen, sich erhebt,

z. B. Helix costata.

Skulptur.

Die Erscheinungen, welche die Oberstäche der eigentlichen, kalkigen Schale darbietet, begreist man unter dem Namen Skulptur, sculptura. Sie sind sehr mannigfaltig, und zur Unterscheidung der Arten von weit grösserer Wichtigkeit, als manche andere mehr in die Augen fallende Merkmale, z. B. die Färbung. In einzelnen Ausnahmefällen ist freilich auch die Skulptur bei einer und derselben Art sehr veränderlich.

Bevor ich die Kunstausdrücke anführe, muss ich ein paar Worte über die Anwendung der Worte Ouere und Länge sagen, welche leider von verschiedenen Conchyliologen sowohl bei den Schnecken wie bei den Muscheln gerade in entgegengesetzter Bedeutung genommen werden, wodurch häufig Verwirrung entsteht. Bei den Schnecken sagen nämlich einige Conchyliologen: die Entfernung von der Spitze des Gehäuses bis zur Basis ist die Länge, also muss ich Alles was dieser Linic ungefähr parallel ist, lang, longitudinalis, und Alles was diese Linie etwa unter einem rechten Winkel schneidet (also der Naht parallel geht) quer, transversus, nennen. sagen Andere, die Länge der Windungen wird durch die spiralförmige Linie bezeichnet, welche in der Mitte der Windungen (parallel der Naht) verläuft, folglich muss ich lang Alles nennen, was dieser Linie d. h. der Naht parallel verläuft, und quer, was diese Linie rechtwinklig schneidet. Diese letztere Ansicht geht von einem sehr richtigen, aber in der Praxis sehr unbequemen Grundsatz aus, nach welchem man, will man irgend consequent bleiben, die Länge des Gehäuses gar nicht unmittelbar messen kann, sondern erst die Länge der Spirallinie, welche die wirkliche Länge des Gehäuses bildet, durch eine transcendente Gleichung berechnen muss. Es ist daher wohl offenbar besser, der erstern Ansicht zu folgen, zumal es manche Unbequemlichkeiten hat, dieselbe Richtung wenn man vom ganzen Gehäuse spricht, mit dem entgegengesetzten Ausdruck zu bezeichnen, als wenn man von einer Windung desselben redet. Will man jeden Zweifel vermeiden, so kann man die Ausdrücke spiralförmig, spiraliter, und strahlenartig, radiatim, gebrauchen. - Ganz ähnlich verhält es sich bei den Muscheln, wo Linné und Lamarck etc. vorn und hinten, rechts und links, Länge und Quere grade im verkehrten Sinne gebraucht haben. Da die meisten Schriftsteller der Linné'schen Terminologie gefolgt sind, so entsteht unstreitig die geringste Verwirrung, wenn man dieselbe in Beziehung auf Länge und Quere beibehält, ungeachtet dies allerdings eine grosse Inkonsequenz ist, wenn man das Mundende nicht auch mit Linné hinten, und den Bauchrand nicht auch oben nennt. Sehr passend und zu keiner Zweideutigkeit Veranlassung gebend ist es, wenn man hier für längs und quer die Ausdrücke strahlenartig, radiatim und concentrisch, concentrice gebraucht.

Die Glätte und der Glanz wird mit den oben unter Epidermis erwähnten Ausdrücken bezeichnet

liniirt, lineata, ist die Skulptur, wenn feine, regelmässige, wenig vertiefte Spirallinien das Gehäuse umgeben, z. B. Helix multilineata (da lineatus auch von der Färbung gebraucht wird, so kann man besser sagen: von feinen, eingeritzten Linien durchzogen, lineis angustis impressis exarata).

gestreift, striatus, mit seinen unregelmässigen eingeritzten Linien versehen wie z. B. bei Trochus venustus.

fein gestreift, striatulus, und gestrichelt, striolatus, wenn die vertieften Linien noch feiner und dichter sind: Helix alata.

gefurcht, sulcatus, wenn die vertiesten Linien breiter und tieser sind z. B. Cyclostoma multisulcatum.

mit Leisten versehn, liratus und porcatus, muss man wohl von gefurcht unterscheiden, die meisten Conchyliologen thun dies aber nicht, und reden bald von erhabenen, bald von vertieften Furchen.

umgürtelt, cingulatus, mit breiten, abgerundeten Leisten bedeckt, z. B. Purpura trochtea.

gekielt, carinatus, mit schmaleren in eine scharfe Kante auslaufenden Leisten, z. B. Pleurotoma babylonia.

gerippt, costatus, und fein gerippt, costulatus, wenn gröbere oder feinere Leisten in regelmässiger Entfernung sich wiederholen. So ist z. B. Cardium edule gerippt.

Diese Rippen können halbrund, dreikantig, viereckig, also oben platt und jederseits mit einer rechtwinkligen Kante versehen sein; bald sind sie von der übrigen Oberstäche des Gehäuses deutlich abgesetzt, bald gehen sie unmerklich darin über; bald sind sie höckerig, tuberculosae, bald stachelig, spinosae, z. B. Cardium aculeatum, bald schuppig, squamosae, mit hohlziegelförmigen Schuppen besetzt z. B. Cardium Isocardia und im höchsten Massstab Tridacna squamosa; bald durch eine Furche zweigetheilt, bipartitae. Werden die Rippen von entsernten Anwachsstreisen durchschnitten, sonennt sie Linné antiquatae, z. B. Cardium edule.

höckerig, tuberculosus mit stumpflichen Höckern besetzt z.B.

Purpura patula.

Diese Höcker können nun wieder seitlich zusammengedrückt sein *Strombus tricornis*, oder flachgedrückt *Strombus gallus*, sie können in 1, 2, 3 oder mehreren Reihen stehen.

warzig, verrucosus, z. B. Cypraea pustulata. stachelig, spinosus, z. B. Murex tenuispina.

schupp i g, squamosus, mit hohlziegelförmigen Schuppen bedeckt, z. B. Tellina scobinata.

gekörnt, granosus, granulatus, mit grössern oder kleinern Körnern besetzt z.B. Cypraea staphylea, poraria. Stehen diese Körner in regelmässigen Reihen, so nennt man sie perlenschnurartig, granula moniliformia, z.B. bei Trochus pharaonius.

punktirt, punctata, mit vertiesten Punkten z. B. Mitra papalis. Da man den Ausdruck punktirt auch von der Färbung braucht, so sagt man oft besser: mit vertiesten Punkten, punctis impressis sculpta.

kreuzweise gestreift, decussatus, wenn dichte Streifen sich kreuzweise durchschneiden, z. B. Venus decussata.

gegittert, clathratus, cancellatus, wenn erhabene Leisten sich kreuzweise durchschneiden.

grubig, scrobiculatus, mit kleinen Grübehen z.B. Cassis cornuta. gefaltet, plicatus, mit parallelen Falten bedeckt, z.B. Helix rugosa Lamk.

runzelig, rugosus, mit unregelmässigen Runzeln bedeckt z. B.

Tellina rugosa.

feinrunzelig, rugulosus, mit feineren, unregelmässigen Runzeln bedeckt, z. B. Helix adspersa.

lamellis, lamellosus, mit blattartigen Vorsprüngen z. B. Venus casina, Ostrea edulis.

Färbung.

Die Färbung bedarf wohl keiner Erklärung. Die Zeichnung, pictura, ist etwa:

punktirt, punctata, mit sehr kleinen runden Pünktchen z. B. Helix lactea.

getropft, guttata, mit grösseren, tropfenförmigen, runden Fleckehen, z. B. Nerita virginea in manchen Varietäten.

gefleckt, maculosa, mit grösseren Flecken von unregelmässi-

ger Gestalt. Trochus maculatus L.

besprengt, adspersa, wenn die Flecken denjenigen gleichen, welche man mit einem vollen Maurerpinsel auf eine Wand spritzt, z. B. Helix arbustorum.

zeichenfleckig, beschrieben, signata, scripta, wenn die Flecke eine entfernte Aehnlichkeit mit hebräischen oder arabischen Buchstaben haben, z. B. Cypraea arabica, Donax scripta, Cerithium literatum.

gewürfelt, tessellata, mit viereckigen zumal schachbrettartig gestellten Flecken z. B. Trochus turbinatus Born. (Monodonta fragarioides Lamarck.)

geflammt, flammulata, wenn die Flecken die Gestalt von Flam-

men nachahmen, z. B. Achatina perdix.

schuppenfleckig, squamulata, wenn die Zeichnung an Fischschuppen erinnert, Nerita virginea in manchen Varietäten.

marmorirt, marmorata, wenn die Oberstäche mit einem Gestlecht von Flecken, Strichen und Aderzeichnungen wie Marmor bezeichnet ist z. B. Conus mediterraneus.

wolkig, nebulosa, mit unregelmässigen, undeutlich begränzten, von der Färbung des Grundes wenig abstechenden Flecken z. B. Natica fluctuata.

geadert, venulosa, mit feinen Adern von anderer Färbung

durchzogen z. B. Conus venulatus.

netzartig, reticulata, wenn anders gefärbte Linien auf dem Grund eine netzartige Zeichnung hervorbringen, z. B. Venus geographica, Conus mercator.

zickzackstreifig, fulminata, wenn gröbere Linien zickzack-

förmig hin und her gebrochen sind, z. B. Oliva senegalensis,

liniirt, lineata, lineolata, mit feinen, von der geraden Richtung wenig abweichenden Linien verziert, Natica lineata.

streifig, zebrina, mit abwechselnden, gleich breiten Streifen von zwei Farben, wie das Zebra bedeckt z.B. Achatina zebra, Trochus constrictus.

bordirt, taeniata, mit bunten, verschiedentlich gefärbten und gebildeten, oder aus Flecken und andern Zeichnungen zusammengesetzten, daher einer gewirkten Borde ähnlichen Binden z. B. Helix pisana.

bandirt, fasciata, mit schmäleren Binden, die gewöhnlich einfarbig, bisweilen aber unterbrochen, interruptae, oder regelmässig mit einer andern Farbe gegliedert articulatae, catenatae sind: Helix hortensis.

um gürtet, vittata, mit breiteren Binden. Die meisten Conchyliologen unterscheiden die Ausdrücke taeniata, fasciata, vittata, wozu man noch zonata setzen kann, nicht so scharf, sondern gebrauchen sie sogar oft als vollkommen gleichbedeutend.

gestrahlt, radiata, wenn Streifen regelmässig, wie Radien, vom Wirbel auslaufen, z. B. Solen radiatus, Mactra stultorum, Bulimus radiatus.

striemig, strigata, wenn mehr oder weniger schmale Streifen minder regelmässig in der Richtung der Strahlen herablaufen z. B. Trochus radiatus.

Zweite Abtheilung.

Systematische Aufzählung der Genera der Mollusken.

In einem Anhange sind die Genera der Cirripedien abgehandelt.

Erste Klasse.

Cephalopóda, Kopffüsser.

Die Kopffüsser sind ohne Frage die vollkommensten Mollusken, ja man kann wohl behaupten, dass sie in manchen Punkten ihrer Organisation höher stehen, als die unvollkommensten unter den Fischen.

Der Mantel bildet bei ihnen einen Sack, welcher alle Eingeweide einschliesst, und bei einigen Arten jederseits eine Flosse trägt; in vielen Fällen bringt er eine innere oder äussere Schale hervor, die aber stets symmetrisch ist. Der Kopf ist gross, tritt aus dem Mantel hervor, und trägt die kreisförmig um den Mund gestellten Bewegungsorgane, Arme oder Füsse, von denen der Name entnommen ist (xequal) Kopf, noug Fuss). Der Mund ist mit zwei sehr kräftigen, hornartigen oder halbkalkigen Kiefern bewaffnet, welche einem Papageienschnabel ähnlich sehen. Die Zunge ist mit zahlreichen mikroskopischen, hornartigen Widerhäkehen besetzt. die in Ouerreihen und Längsreihen stehen, im Allgemeinen ganz so, wie bei vielen Gastropoden. Die Speiseröhre schwillt, bevor sie in den Magen mündet, zu einem Kropf an; dieser Magen ist in seinem vordern Theil oft so fleischig wie ein Vogelmagen, in seinem hintern Theil ist er häutig, und spiralförmig; hier hinein ergiesst die sehr grosse Leber ihr Sekret. Der übrige Darmkanal ist einfach und ziemlich kurz; der Mastdarm öffnet sich in den gleich zu erwähnenden Trichter. Ausser der Leber besitzen die Cephalopoden wohl entwickelte Speicheldrüsen und ein Pankreas, welches sich von der Leber durch seine gelblichweisse oder goldgelbe Farbe unterscheidet. Für Milz erklärt II. Meyer bei den Zweikiemern eine braunrothe, längliche Fleischmasse neben jeder Kieme, und für Nieren hält er und P. Savi gewisse drüsige Anhängsel an den Hohlvenen. - Ein fleischiger Trichter, an der Oeffnung des Sackes auf der Bauchseite vor dem Hals gelegen, dient zum Austritt des Wassers, der Exkremente und der Sekretionen, und wird im Leben auf verschiedene Weise an den Mantelsack festgehalten. Diese Vorrichtungen nennt d'Orbigny den appareil de résistance, und legt ihnen bei der systematischen Eintheilung eine grosse Wichtigkeit bei, die sie nicht zu verdienen scheinen.

Die Athemwerkzeuge liegen im Sack, und bestehen jederseits aus einer oder zwei mehrfach gesiederter, einem Farrnkrautblatt ähnlicher Kiemen. Das Herz liegt zwischen den Kiemen in der Mittellinie des Körpers und besteht aus einer einzigen Kammer. Es empfängt das oxygenirte Blut aus den Kiemen durch die Kiemenvenen, und vertheilt es durch die Aorta in den ganzen Körper. Das venöse Blut sammelt sich in eine grosse Hohlvene, welche sich in der Nähe des Herzens in zwei Aeste für die Kiemen theilt; diese Aeste zeigen bei den Cephalopoden mit zwei Kiemen, ehe sie in diese Organe eintreten, merkwürdige Erweiterungen, die mit Muskelfasern unterwebt sind, und als wahre venöse Herzen betrachtet werden können, so dass man bei diesen Kopffüssern von drei Herzen sprechen kann. Bei den Kopffüssern mit vier Kiemen fehlen diese venösen oder Lungenherzen.

Die Gehirnganglien sind in einer besonderen knorpeligen Kapsel des Kopfes eingeschlossen. Das Auge ist sehr gross und vollkommen, meist von der Haut bedeckt, welche da, wo sie das Auge überzieht, durchsichtig wird, und zuweilen Falten bildet, welche die Stelle der Augenlider vertreten. Das Gehörorgan besteht aus einer Höhle, welche jederseits im Kopfknorpel neben dem Gehirn liegt, ohne halbzirkelförmige Kanäle und ohne Gehörgang; in der Höhle befindet sich ein häutiger Sack, welcher ein kleines Gehörknöchelchen oder Steinchen enthält. Die Organe für den Geruch sind noch nicht mit Sicherheit ermittelt.

Die Geschlechter sind getrennt. Das Ovarium der Weibchen besindet sich im Grunde des Sackes; der Eierleiter, bisweilen doppelt, ist mit Drüsen umgeben, welche eine klebrige Masse um die Eier absondern, und diese zu einem traubenförmigen Körper verbinden. Der Hoden der Männchen hat dieselbe Lage wie das Ovarium der Weibchen; der Samenleiter endet mit einer fleischigen Ruthe, welche links vom After liegt. Zum männlichen Geschlechtsapparat gehört noch eine Art Prostata und eine Samenblase. Diese enthält zur Begattungszeit eine Menge kleiner fadenförmiger Körper, welche sich, sobald sie in das Wasser kommen, schnell bewegen, platzen, und ihren Inhalt ausleeren. Mehrere Naturforscher haben sie für Eingeweidewürmer gehalten (Needhamia expulsoria Carus Act. Acad. Leopold, T. XIX. 1. p. 3.), allein es sind nur Behälter des Samens, Spermatophoren, bestimmt, die befruchtende Flüssigkeit sicher in die weiblichen Theile zu bringen. Eine wirkliche Begattung findet bei diesen Thieren nicht Statt.

Die Cephalopoden leben nur im Meer, und zahlreiche Ueberreste derselben finden sich von 'den ältesten Bildungen an im Schosse der Erde, doch gehören die Mehrzahl der letzteren Geschlechtern an, die jetzt nicht mehr existiren.

Die Cephalopoden zerfallen in zwei Ordnungen.

Erste Ordnung. DIBRANCHIATA Owen (Acetabulifera d'Orb., Cryptodibranchiata Blainv., Antepedia Gray etc.). Die Augen sind sitzend; die Arme, nur acht oder zehn an der Zahl, verlängert, auf der inneren Seite mit Saugnäpfen, und bisweilen mit hornigen Haken versehen; der Mantel diek und fleischig; zwei Kiemen; zwei Kiemenherzen; ein Tintenbeutel; ein vollständiger Trichter. (Bald ohne Schale, bald mit einer innern, bald mit einer äussern Schale.)

Zweite Ordnung. TETRACRANCHIATA Owen (Tentaculifera d'Orm; Polarnaxia Gray). Die Augen beinahe gestielt: die Arme verkürzt, mit zurückziehbaren Fühlfäden besetzt; der Mantel dünn und häutig, vorn mit zwei Oeffnungen, stets von einer vielkammerigen Schale beschützt, deren letzte Kammer allein vom Thier eingenommen wird; vier Kiemen; keine Kiemen herzen; kein

Tintenbeutel; der Trichter der Länge nach gespalten.

Erste Ordnung.

Dibranchiata Owen, zweikiemige Kopffüsser, Tintenfische.

Die Augen sind sitzend; die Arme, nur acht oder zehn an der Zahl, verlängert, auf der innern Seite mit Saugnäpfen und bisweilen mit hornigen Haken versehen; der Mantel diek und fleischig und mit einer einzigen Oeffnung: zwei Kiemen; zwei Kiemenherzen; ein Tintenbeutel; der Trichter vollständig.

Die Bewegungsorgane. Füsse oder Arme der Cephalopoden haben keine Analogie mit den Füssen der Wirbelthiere, oder mit der fleischigen Scheibe, durch welche sich die Schnecken fortbewegen, es sind vielmehr verlängerte Lippentaster. Beim Geschlecht Nautilus, welches den Gastropoden am nächsten steht, sind sie sehr zahlreich, für Greiforgane schwach, dagegen sehr nervenreich, und auf der andern Seite finden wir ausserdem eine fleischige, dem Fuss der Schnecken analoge, und wahrscheinlich auch zum Kriechen dienende Scheibe. Die Dibranchiaten aber besitzen fleischige, muskulöse Arme, die auf ihrer inneren Seite mit Saugnäpfen besetzt sind, durch welche sich der Arm mit grosser Kraft an jedem Körper festsaugt, den er Jeder Saugnapf kann als eine Halbkugel betrachtet werden. deren ebene Fläche frei und zum Festsaugen eingerichtet ist; sie hat nämlich einen fleischigen, oft gekerbten Rand, von welchem strahlenartig Fasern nach dem Centrum gehn. In diesem Centrum bewegt sich ein Muskel wie ein Stempel. Sobald die Fläche des Saugnapfes auf irgend einem Gegenstand aufliegt, und der stempelartige Muskel das Innere der Saugfläche in die Höhe zieht, entsteht ein luftleerer Raum, der Rand des Saugnapfes wird mit Gewalt gegen den Gegenstand gedrückt, und hält denselben fest; bringt das Thier den stempelförmigen Muskel in Ruhe, so hört der luftleere Raum und die Adhäsion auf. Diese Saugnäpfe wirken also auf dieselbe Weise, wie die nassen ledernen Scheiben, in deren Mitte ein Seil befestigt ist, mit welchen unsere Knaben sogar Pflastersteine aus dem Pflaster herausziehen. - Der Nervenast, welcher einen Arm dieser Kopffüsser durchläuft, trägt eine Reihe von Ganglien, welche an Lage und Zahl den Saugnäpfen entsprechen. Ein Theil des Nerven läuft über die ganze Ganglienreihe fort, ohne in diese einzutreten, und giebt nur jedem Saugnapf seinen Zweig ab, so dass derselbe durch die Einrichtung in unmittelbarer Verbindung mit dem Gehirnganglium steht, und durch den Willen des Thieres in Thätigkeit gesetzt wird. der andern Seite bekommt jeder Saugnapf Nervenfäden von dem ihm entsprechenden Ganglion, und kann zum Saugen angetrieben werden, wenn diese Nervenfäden durch die Berührung mit einem festen Körper gereizt werden, selbst wenn der Arm gänzlich vom Körper losgelöst ist. Wenn also ein Tintentisch sich mit seinen Armen an einem andern Thier festgesogen hat, so kann man ihn in Stücke schneiden, ohne dass die Saugnäpfe loslassen, indem ihre Thätigkeit noch immer durch ihr Ganglion bedingt wird. Solcher Saugnäpfe hat bisweilen ein einziger Arm 120 Paare. - Einige Kopffüsser haben an ihren Armen auch hornige Haken oder Klauen.

Bei allen Tintenfischen stehen acht Arme in einem vollständigen Kreise um den Mund herum; die meisten haben aber ausserdem noch zwei Arme, welche innerhalb dieses Kreises entspringen, und aus einem cylindrischen Styl bestehen, der am Ende eine platte, keulenartige Ausbreitung trägt, deren innere Fläche mit Saugnäpfen oder Haken besetzt ist, während der Stiel niemals solche Organe trägt. Diese Arme können oft vollständig in die Höhle zurückgezogen werden, aus welcher sie entspringen.

Viele Tintenfische schwimmen nach Art der Fische, indem der Körper verlängert und mit Flossen versehn ist; bei diesen sind die Arme im Verhältniss zum Körper klein. Andre, bei denen die Arme mehr oder weniger durch eine Haut verbunden sind, welche mit denselben einen trichterförmigen Sack bildet, schwimmen, indem sie diesen Sack stossweise verengern, wodurch sie, das dem Kopf entgegengesetzte Körperende nach vorn gerichtet, fortgetrieben werden.

Ein sehr eigenthümliches Organ dieser Thiere ist der s. g. Tintenbeutel; ein Behälter, welcher meist in der Leber liegt, und eine, von einer besonderen Drüse abgesonderte, gefärbte Flüssigkeit enthält; derselbe mündet sich mit seinem Ausführungsgang neben dem After. Wenn sie von Feinden verfolgt werden, so suchen sich die Tintenfische dadurch zu schützen, dass sie den im erwähnten Behälter enthaltenen Saft, der bald schwarz, bald braun, bald (bei Onychoteuthis) milchweiss ist, in das Wasser spritzen, und dieses dadurch trüben, so dass ihre Verfolger sie nicht sehen können. Aus diesem Saft macht man die bekannte Malerfarbe Sepia, aber

nicht die Chinesischen Tusche, wie in manchen Büchern steht. — Wunderbar ist es, dass man den Tintenbeutel urweltlicher Tintenfische noch mit seinem Inhalt wohlerhalten im Schoss der Erde angetroffen hat, so dass man mit dieser urweltlichen Sepia hat tuschen können.

Zu den grössten Merkwürdigkeiten der Dibranchiaten gehört ihre Fähigkeit, die Färbung der Haut zu verändern, welche bei ihnen noch weit auffallender als beim Chamaleon ist. Bewegen sich diese Thiere, oder werden sie gereizt, so findet auf der Hautobersläche, namentlich der Rückenseite, ein wunderschönes Farbenspiel statt. An die Stelle der ursprünglichen Färbung tritt eine dunklere, indem der Körper auf ein Mal von dunkeln Flecken und breiten Bändern wie übergossen wird. Dabei bleibt aber die Form der Flecken kaum eine Sekunde dieselbe, sondern wie ein Wellenspiel, oder wie eine unter der Haut ergossene Flüssigkeit, scheint die dunkle Färbung von einer Stelle zur andern zu fliessen, und was im Augenblick hell gefärbt war, ist im nächsten Augenblick ganz dunkel übergossen. Die Ursache dieser wunderbaren Erscheinung sind besondere, in der Haut liegende Behälter, welche mit verschiedenem Farbstoff erfüllt sind. Gewöhnlich pflegt eine obere Schicht einen mehr dunkeln, violetten, eine tiefer liegende Schicht einen helleren, gelben Farbstoff zu enthalten. Ein Apparat von Fasern, zu denen Nerven gehen, dient dazu, diese Pigmentsäckehen zusammenzuziehn und auszudehnen, und zwar können sie sich um das Fünffache ihrer Fläche vergrössern, wobei sie dann buchtige und zackige Ränder bekommen.

Die Cephalopoden sind sehr gesellig, und werden daher oft zu hunderten an den Strand geworfen; die Ommatostrephen sieht man gar zu tausenden beisammen, dagegen leben die Polypus-Arten einsam unter Fel-Sie sind oft weit verbreitet, fast alle wandern, nähern sich den Küsten um zu laichen, und ziehen sich dann wieder in das weite Meer zurück; andre bleiben immer im hohen Meer, und diese, vielleicht alle, sind Nachtthiere. Einige schiessen wie ein Pfeil vor und rückwärts, bald mit Hülfe der Arme, bald mit der der Flossen, ja die Sepioteuthis und einige Ommastrephes springen zehn bis funfzehn Fuss aus dem Wasser, und fallen oft auf grosse Schiffe, während andre, wie Potupus, fast nur auf dem Grunde des Meeres fortkriechen. Sie sind sehr gefrässig und gierig, besonders auf Fische und Schalthiere, doch greifen sie selbst Thiere aus ihrer Klasse an; sie fangen die Beute mit den Armen, halten sie mit den Saugnäpfen fest, und zerfleischen sie mit dem fürchterlichen Schnabel. Sie haben dagegen auch viele Feinde, besonders Fische und Vögel, namentlich die Albatros und Sturmvögel, und im nördlichen Eismeer lebt der Entenwal fast allein von ihnen. In der Neufundlandfischerei werden sie sehr als Köder Ueberall beinah achtet sie auch der Mensch für eine wohlschmeckende Speise. Derselbe benutzt auch den Farbstoff, der in ihrem Tintenbeutel enthalten ist, zur Bereitung einer braunen Farbe, der Sepia, und benutzt den porösen Rückenknochen des gemeinen Tintenfisches, das s. g. weisse Fischbein zum Poliren etc.

In den heissen Meeren gibt es eine grössere Anzahl von Arten, in den gemässigten und kalten vielleicht mehr Individuen. Einzelne von ihnen erreichen eine bedeutende Grösse. Man kennt Onychoteuthis von sechs Fuss, und die Eingebornen der Polynesischen Inseln fürchten diese, mit kräftigen, hornigen Klauen am Ende ihrer langen Arme bewaffneten Thiere sehr, wenn sie nach Schaalthieren tauchen. Man hat sogar Erzählungen von noch grösseren Thieren dieser Abtheilung, welche mit ihren Armen aus dem Meer hervorgreifen, und Menschen auf den Schiffen, ja selbst die Mastbäume umschlingen sollen, allein dieselben sind wohl in das Reich der Fabeln zu verweisen.

Die zweikiemigen Kopffüsser zerfallen in zwei Sektionen, in Achtfüsser und in Zehnfüsser, je nachdem sie acht oder zehn Arme besitzen.

Erste Sektion. OCTOPODA, Achtfüsser.

Nur acht, mit Saugnäpfen besetzte Arme um den Mund.

Gray theilt diese Abtheilung noch in drei Familien: Octopidae, Philonexidae und Ocythoidae.

Erste Familie. Octopoda, Achtfüsser.

1. Polypus Schneider.

(πολὺς viel, ποῦς der Fuss), Name des Thieres bei den Alten. — ἀπτώ πους achtfüssig.

Polypus Schneider 1784. Sammlung vermischt, Abhandl. p. 116. Octopus Lamk, 1798. Journ. d'hist. nat. vol. I. etc.

Das Thier ohne innere oder äussere Schale, ohne Flossen, die Arme mit zwei Reihen Saugnäpfen. Der ovale Mantelsack enthält nur zwei kleine, conische, hornartige Körnchen auf beiden Seiten des Rückens, welche man als Analoga einer innern Schale betrachten kann. Die acht Arme sind sehr lang im Verhältniss zum Körper, und nur am Grunde mit einer Haut verbunden. Die Saugnäpfe stehen abwechselnd in zwei Reihen. Die Augen sind verhältnissmässig klein, und das Thier kann die Haut so über sie zusammenziehen, dass sie ganz verdeckt werden. Der Tintenbeutel steckt in der Leber, die Drüsen am Eierleiter sind klein.

Man hat das Geschlecht wieder zerspalten: Der Mantel ist nämlich entweder durch ein fleischiges Band an den Kopftheil befestigt, Octopus d'Ord., oder es fassen zwei Knöpfe an der Basis des Trichters in entsprechende Vertiefungen des Mantels, Philonexis (qileonexis) (qileo

Grav zählt 45 Arten Octopus, 1 Cistopus, 6 Philonexis, und 2 Tremoctopus auf. Die bekannteste Art ist Polypus vulgaris, Octopus vulgaris LAME, aus dem Mittelmeer und Atlantischen Meer.

2. Pinnoctópus d'Orb.

von pinna Flosse, und ἀκτώπους achtfüssig.

Zwei seitliche Flossen, sonst Alles wie bei Polypus. von d'Orbigny Moll, viv. et foss. p. 193 aufgestellte Geschlecht beruht auf dem Octopus cordiformis Quoy et Gain., welchen man nur nach den von diesen beiden Naturforschern gegebenen Figur kennt. Er stammt von Neu-Seeland.

3. Moschites, Schneider

von nóozos Moschus, wegen des Gernehs - "Osarra kommt schon bei Aristoteles vor. — Ελεθώνη oder ελεθώνη Name des Thieres bei den Alten.

Moschites Schneid. 1784 Samml. vermischter Abh. p. 118. — Ozaena

Rafin. 1815 Ann. Nat. p. 129. - Eledone Leach 1817 Zool, Misc. 111. p. 137.

Von Polypus nur dadurch verschieden, dass die Arme mit nur

einer Reihe von Saugnäpfen besetzt sind.

Es gibt zwei Arten der Europäischen Meere, die beide durch ihren Moschusgeruch ausgezeichnet sind, und bei den Alten unter den Namen Eledone, Heledone, Bolitaena und Ozolis bekannt waren.

4. Cirroteúthis, Eschricht

cirrus Bartfaden, Franse, ιευθίς Tintenfisch, σχιαδηγόρος Schirmtragend.

Cirroteuthis Eschr. Nov. Act. Acad. Leopold. 1838. XVIII. p. 625. Sciadephorus Reinh, et Prosch 1846. Kong, Dansk Selbsk, Natury, XII,

Die acht Arme sind mit äusserst kleinen, nur in eine Reihe gestellten Saugnäpfen besetzt, die mit Fäden abwechseln, und durch eine bis zu der Spitze reichende Schwimmhaut verbunden sind. Mantel trägt zwei quergestellte Flossen, und hat einen innern Knorpel.

Von diesem höchst merkwürdigen Cephalopodengeschlecht ist nur eine Art bekannt, C. Mülleri Eschr. von Jacobshave in Grönland. Der Körper ist 33/4, die Arme 41/2 Zoll lang, letztere haben 30 Saugnäpfe und 32 Cirren; der Kopf ist klein, die Augen ebenfalls.

5. Argonauta L.

άργοναυτης der Argusschiffer - ωχύθοος schnell laufend.

Argonauta L. Syst. nat. edit. X. p. 645. - Ocythoë Rafin. 1815. Ann. of. Nat. - Nautilus Schneider Samml, vermischt. Abh. p. 120.

Das Thier unterscheidet sich sehr wenig von Polypus; die acht Arme tragen zwei Reihen Saugnäpfe, die beiden Rückenarme dehnen sich aber an der Spitze in eine breite Haut aus, welche sie von drei Seiten umfassen, (ähnlich wie bei Tremoctopus). Es fehlen die beiden knorpeligen Körner im Rücken, welche Polypus besitzt, dafür haben sie eine papierdünne, durchsichtige, in eine Ebene aufgerollte Schale, mit rasch zunehmenden Windungen, welche auf dem Rücken einen doppelten gezähnten Kiel, und an den Seiten symmetrische Falten oder Höckerreihen hat. In dieser Schale sitzt das Thier, ohne im mindesten darin festgewachsen zu sein, so dass seine Bauchseite

dem Kiel der Schale entspricht, und die beiden segelartigen Arme über die Schale zurückgeschlagen werden können.

Mehrere Naturforscher haben bezweifelt, dass das Thier seine Schale selbst bilde, und letztere einem unbekannten Kielfüsser zugeschrieben, ungeachtet niemals ein Argonaut ohne die Schale, oder jemals die Schale mit einem andern Thier gefunden worden ist. In dieser Voraussetzung nannte Rafinesque das Thier Ocythoë, indem er der hypothetischen Kielfüsser den Namen Argonauta lassen wollte. — Die Naturgeschichte dieses Geschlechtes ist noch immer nicht vollkommen ins Klare gestellt, wenn gleich es wohl nicht mehr bezweifelt werden kann, dass das Thier seine Schale selbst macht. Die Eier sind ungewöhnlich klein für einen Cephalopoden, und der Embryoenthält keine Spur von Schale; die Absonderung der Schale scheint grössten theils von den geflügelten Armen bewirkt zu werden, wenigstens hessern diese verletzte Stellen der Schale wieder aus, und haben einen drüsigen Apparat. Sehr sonderbar ist es, dass man nur Weibehen gefunden hat, und so erscheint die Ansicht derjenigen nicht unwahrschenlich, welche den bisher für einen Eingeweidewurm gehaltenen Hectocotyle Cuvier für das Männchen der Argonauta halten.

Man kennt drei Arten, welche alle in der offenen See leben, und nur gelegentlich an die Küsten getrieben werden. Den Alten waren sie unter dem Namen Nautilus bekannt, und von ihnen wird erzählt, ihre Schale habe die Anleitung zum Bau der Schiffe gegeben. Dass das Thier seine breiten Arme als Segel gebrauche, während es mit den anderen rudere, ist eine Fabel. Die bekannteste Art A. Argo wird nicht selten im Mittelmeer gefunden, kommt aber auch im Indischen und Chinesischen Ocean vor.

In der Subappenninenformation Piemonts sind in neueren Zeiten fossile Ueberreste der lehenden A. hians gefunden worden.

Zweite Sektion. DECAPODA, Zehnfüsser.

Acht Arme umgeben in einem Kreise den Mund wie bei den Achtfüssern, und sind vom Ursprung an mit Saugnäpfen (oder Haken) besetzt; zwei andre, welche zwischen dem dritten und vierten Paare derselben und dem Maule stehen, haben einen cylindrischen Stiel, und tragen nur am Ende Saugnäpfe (oder Haken); der Mantel trägt zwei seitliche Flossen. Auf der Mitte des Rückens befindet sich stets eine innere Schale von verschiedener Beschaffenheit, bald hornig, bald kalkig.

Diese Abtheilung ist sehr viel zahlreicher, als die der Achtfüsser, und von d'Orbigny und Gray in viele Unterabtheilungen gebracht. D'Orbigny theilt sie Moll. Descr. de Cuba etc. in Myopsidae, bei denen die Augen mit einer Fortsetzung der Haut bedeckt sind, und in Oigopsidae, bei denen die Augen in unmittelbare Berührung mit dem Wasser kommen. Die Myopsidae theilt er in Sepidae mit einem untern Augenlid und ohne zügelartigen Haltapparat am Trichter, und in Loligidae ohne Augenlid und mit einem complicirtern Haltapparat am Trichter; die Oigopsidae zerfallen in die drei Familien Loligopsidae und Teuthidae, welche ebenfalls durch die Verschiedenheit des

Haltapparates am Trichter charakterisirt werden, und Spirulidae, ausgezeichnet durch die kalkige, vielkammerige Schale. Die Belemniten stellt er zu den Teuthidae. — Gray (Catal. of the Moll. Brit. Mus.) theilt die zehnarmigen Gephalopoden in acht Familien: A) mit einer hornigen inneren Schale 1. Cranchiadae, 2. Loligopsidae, 3. Chiroteuthidae, 4. Onychoteuthidae, 5. Loligidae; B) mit einer celulösen, kalkigen inneren Schale, 6. Sepiadae; C) mit einer gekammerten Schale, 7. Spirulidae, S. Belemnitidae. Beide Naturforscher legen ein grosses Gewicht auf die Art, wie der Trichter am Mantel festgehalten wird, und auf die Wasserkanäle; welche Merkmale weniger Berücksichtigung zu verdienen scheinen, als ihnen von den genannten Naturforschern zu Theil geworden ist; namentlich das Letztere, welches man erst von so wenigen Arten kennt.

Für unsere Zwecke dürfte es genügen, wenn wir die zehnarmigen Cephalopoden in Sepiaceen mit ungekammerter innerer Schale, in Belemnitaceen mit gekammerter, grader Schale, und in Spirula-

ceen, mit gekammerter, spiralförmiger Schale theilen.

Zweite Familie. Sepiacea, Sepiaceen.

Eine vollkommen innere Schale, bald hornartig, bald kalkartig und dann cellulös, aber niemals gekammert, um einen Theil des Körpers darin aufzunehmen.

1. Cranchia Leach.

zu Ehren des durch seine Reisen nach dem Congo bekannten Englischen Naturforschers J. Cranch.

Cranchia Leach 1817. Zool. Miscell. III. p. 137.

Die Flossen stehen ganz am Ende auf einer besonderen Verlängerung des Körpers nahe bei einander; der Mantel ist mit dem Kopf ein Mal durch ein schmales Nackenband, und dann auf der Bauchseite durch zwei fleischige Bänder, eins auf jeder Seite des Trichters, verbunden; er enthält ein hornartiges, in der Mitte zusammengeschnürtes, an beiden Enden spitzes Bein, von der Länge des Mantels. Der Kopf ist klein; die Augen sind von einer Fortsetzung der Haut bedeckt; die sitzenden Arme sind kurz, mit zwei Reihen Saugnäpfen; die gestielten lang; die Mundhaut hat keine Saugnäpfe. Es sind nur zwei Arten aus dem Atlantischen Ocean bekannt, die nur auf der hohen See vorkommen.

2. Loligopsis Lank.

Loligo Kalmar, dipis Anselm.

Loligopsis Lamk, 1822 hist, nat. etc. vol. VII. p. 659. — Leachia Lesueur Journ. Acad. nat. sc. Philad. vol. II. p. 89. — Perothis Eschholtz 1835 Mém. Sav. étrang. Petersb. II. p. 149.

Der Körper ist langgestreckt, mit zwei Flossen am Ende, wie bei Loligo, und hat eine überaus schmale, hornige Lamelle im Rücken. Der Kopf ist ausnehmend gross; die Augen sind nackt, von keiner Fortsetzung

Fortsetzung der Haut bedeckt; die acht kürzeren Arme sehr ungleich, die beiden längeren, welche man fast immer abgerissen gefunden, enorm lang, wohl acht Mal so lang wie der Körper; ihr fadenförmiger Stiel ist in seiner ganzen Länge mit entfernten kleinen Ballen besetzt, am Ende sind sie wie gewöhnlich erweitert, und mit Saugnäpfen besetzt. Die Augen sind weit geöffnet, und in unmittelbarer Berührung mit dem Wasser; sie haben keine Thränengrube, der Trichter hat keine innere Klappe, und keine Zügel.

Nicht minder sonderbar als die äussere Gestalt ist der innere Bau, den Grant an *Loligopsis guttata* untersucht hat. S. Proceed. Zool. soc. III. 1833. Isis 1835. p. 540. Die Mantelwände sind sehr dünn und los, ausser wo sie von dem durchsichtigen Rückenblatt, und von zwei dünnen, knorpeligen laminis unterstützt werden, welche sich von dem freien Mantelrand un-gefahr bis zur Häfte auf den Seiten erstrecken, und mehr auf der Bauchseite des Thieres liegen. Diese seitlichen Laminae sind etwas sehr Abweichendes bei den Cephalopoden; jede schickt 12-13 kegelförmige Hocker ab, jeder eine Linie dick an ihrer Wurzel und eine Linie weit über die Mantelfläche hervorragend. Die Eingeweide nehmen einen auffallend geringen Raum ein, und namentlich sind die beiden Kiemen sehr klein. Die Kiemenarterien sind vor ihrem Eintritt in die Herzohren von einem rundlichen Haufen Bläschen umgeben, gleich denjenigen, die sich bei Nautilus in diese Gefässe öffnen; die Herzohren haben nicht die sonderbaren Anhängsel, welche gewöhnlich an denselben bei den nackten Cephalopoden hängen. Die Herzkammer ist sehr muskulös und spindelformig, und hat an jedem Ende einen Aortenstamm. An der grossen absteigenden Rückenaorta ist wie bei *Nautilus* eine deutliche kuollenartige Erweiterung. Die Leber erinnert auch an *Nau*tilus, indem sie in vier Hauptlappen getheilt ist, die ganz von einander getrennt sind; die einzelnen Läppchen sind aber nicht getrennt. Rathke fand (bei Perothis Escuu., welches wohl identisch mit Loligonsis ist) keinen Tintenbeutel, eine Analogie mehr mit Nautilus. Man kennt nur wenige Arten aus den verschiedensten Meeren. Typus ist Loligo pavo Lesueur.

Chirotheutis (von zeig die Hand, und reußis Tintenfisch) ist ein von d'Orbigny 1841 Ann. Sc. nat. 2 ser. XVI für diejenigen Loligopsis - Arten errichtetes Geschlecht, hei denen der Mantel ausser den erwähnten knorpeligen Lamellen noch ein Nackenband besitzt, während er den Namen Loligopsis auf

die Arten beschränkt, denen das Nackenband fehlt.

3. Histioteúthis d'Orb. ἱστίον Segel, τευθίς Tintenfisch.

Histioteuthis d'Orb. 1839 Céphal. Acétab.

Unterscheidet sich von Loligopsis hauptsächlich durch den deutlich vom Leibe gesonderten Kopf, ein breites, federförmiges, hornartiges Bein in der Mitte des Rückens. Der Kopf ist so lang wie der Körper, die acht kürzeren Arme sind so lang wie der Kopf mit dem Sack, und sechs derselben sind zu zwei Drittheilen mit einer Haut verbunden. Man kennt eine oder zwei Arten aus dem Mittelländischen Meere.

4. Onychoteúthis Lichtenstein. ὅνυξ, ὅνυπος Nagel, Kralle, τευθίς Tintenfisch.

Onychoteuthis Licht. 1818 Isis p. 1591.

Der Körper ist verlängert, schmal, und trägt am Ende zwei dreieckige, auf dem Rücken vereinigte Flossen, wie *Loligo*; der Kopf ist Philippi, Conchyllologie. mittelmässig gross; die Augen sind nackt, von keiner Fortsetzung der Haut bedeckt; die acht sitzenden Arme sind kurz, und tragen Saugnäpfe oder Krallen; die beiden gestielten Arme sind schlank, und tragen am Ende zahlreiche Haken in mehreren Reihen, bisweiten auch noch einige Saugnäpfe; das Rückenbein ist hornartig, gestreckt, federförmig.

Man hat jetzt dieses Geschlecht wieder zerspaltet, folgendermassen:

- A. Die langen und kurzen Arme mit Krallen besetzt.
- Enoploteuthis [ἔνοπλος, bewassnet, τευθί; Tintensisch.] d'Orb. 1845 (Moll. viv. et foss. 1. p. 398.) Flossen am Ende des Ruckens, rhombisch; die sitzenden Arme tragen nur Haken, die in einer Reihe stehen; die gestielten Arme tragen ebenfalls nur Haken; das Ruckenbein ist lanzetsformig ohne Anhangsel. Gray suhrt 6 Arten auf, darunter eine fossile (Loligo subsagittata Meenst.); von den lehenden kommen zwei im Mittelmeer vor.
- 2. Ancistrocheirus Gray [âyzıatoov Haken, zeto Hand.] (Catal. Moll. Brit. Mus. p. 49) 1849. Die Flossen nehmen fast die ganze Länge des Rückens ein; die sitzenden Arme sind sehr lang, und tragen nur Haken in zwei Reihen undeutlich abwechselnd; das Rückenbein ist schmal, lanzettförmig. Eine Art, Onychoteuthis Lesueurii F. aus dem Indischen Ocean.
- Abralia Gray 1849 (Catal. Moll. Brit. Mus. p. 50). Die Flossen stehen ziemlich am Ende; die sitzenden Arme haben am Grunde Haken, und an der Spitze Saugnäpfe. Eine Art Onychoteuthis armata Q. et G. von den Mollucken, eine zweite im Atlantischen Ocean.
- 4. Octopoteuthis [δετώπους achtfüssig und τευθίς Kalmar. Veranya, zu Ehren des Piemontesischen Naturforschers Verany.] Rüppel et Krohn 1844 Giorn. del Gabin. di Messina (Verania Krohn). Die Flossen am Ende des Rückens, gross, abgerundet, hinten verwachsen. Die sitzenden Arme tragen zwei Reihen kleiner Haken; die gestielten Arme sind sehr kurz. (Als Rüppell das Thier zuerst beschrieben, hat er die gestielten Arme übersehn.) Eine Art aus Sicilien.

Hierhin gehört auch das fossile Geschlecht:

- 5. A can thot euth is [αzανθα Dorn, τενθί; Kalmar Celaeno]. R. Wagner 1839. Hr. Munster Beiträge I. p. 104. (Kelaeno v. Munst. Mscr., d'Orb. Paléont. Franc. 1842 Jur. 1. p. 140.) Die zehn Arme mit zwei Reihen Haken bewaffnet; das hornige Rückenbein ist oben breit und verschmälert sich allmahlig nach unten; es hat keinen Anhangsel. Eine Art Loligo priscus Ruepp. aus dem oberen Oxford clay und den Solenhofer Schiefern.
 - B. Nur die langen Arme tragen Krallen; die kurzen haben nur Saugnäpfe.
- 6. Onychotenthis im engeren Sinn. Die Flossen stehen am Ende; die sitzenden Arme tragen Saugnapfe in zwei Reihen abwechselnd; die Keule der gestielten Arme tragt unten und oben eine Partie kleiner, sitzender Saugnäpfe und zwei Reihen Krallen; das Ruckenbein ist lanzettförmig, federförmig, mit einem Kiel in der Mitte. Zwei Arten aus dem Atlantischen und Indischen Ocean.
- 7. An eistroteuthis [ἀγειστρον Haken, τευθις Kalmar]. Gray 1849 (Catal. Moll. Brit. Mus. p. 55.) Von Onychoteuthis im engeren Sinn nur durch das Ruckenhein verschieden, welches sehr schmal, linealisch, an den Seitenrandern verdickt ist, und mit einer langen, conischen, schief verlängerten Spitze endigt. Zwei Arten aus dem Mittelmeer; eine dritte aus dem Indischen Meer.
- 8. Onychia [örvő, örvzos Kralle, daher nicht Onykia zu schreiben]. Lesueur 1821 (Journ. Acad. nat. scienc. Philad. I. p. 98.) Von Onychoteuthis durch weiter nichts verschieden, als dass die Keule der gestielten Arme im Cen-

trum zwei Reihen Haken und an jeder Seite eine Reihe kleiner Saugnäpfe hat. Das Rückenbein ist lanzettförmig, federartig, mit einem Kiel in der Mitte. – Zwei Arten aus dem Atlantischen und Stillen Meer.

5. Ommástrephes d'Orbigny.

ὄμμα Auge, στοέφω drehen.

Ommastrephes d'Orb. 1845. (Moll. viv. et foss. 1. p. 412.)

Der Körper ist verlängert, cylindrisch, hinten spitz; die Flossen stehen am Ende desselben, und bilden zusammen eine Raute; die Augen sind nackt; die sitzenden Arme sind dreikantig, ungleich; die gestielten Arme sind nicht retraktil, stark, dick, kaum am Ende verbreitert, wo sie vier Reihen von Saugnäpfen tragen. Das Rückenbein ist hornig, biegsam, so lang wie der Körper, schmal, mit drei Rippen, an der Spitze mit einer conischen Höhlung ohne Scheidewände, mit schiefer Oeffnung.

Es gibt zahlreiche Arten in allen Meeren (Gray führt 14 an), und oft in ungeheurer Menge, namentlich an der Küste von Peru; O. gigas wird 4½ Fuss lang, wovon auf den Sack 19 Zoll kommen. O. sagittatus (Loligo s. LAMK.) ist im Atlantischen Ocean und

im Mittelmeer häufig.

Die eigenthümliche Bildung der Spitze des Rückenbeins ist offenbar eine Annäherung au die Belemnitaceen, namentlich an Conoteuthis. — d'Orbigny und Gray stellen Ommastrephes mit Onychoteuthis in eine Familie zusammen, und entfernen sie von Loliyo, weil Ommastrephes wie Onychoteuthis nackte Augen haben, bei Loliyo etc. aber die Augen mit einer Fortsetzung der Hant bedeckt sind.

6. Loligo Schneider.

Loligo, Name des Thiers bei den Römern.

Loligo Schneid. 1784. Samml. vermischt. Abhandl. p. 110. — Lamarck 1798 Journ. d'hist. nat. I. ex parte. Pteroteuthis $[\pi \tau \epsilon \phi \acute{o} \nu]$ Flügel, $\tau \epsilon \psi \mathcal{H} \varsigma$ Tintenfisch] Blainv. 1825 Manuel de Malac. p. 367.

Der Körper ist gestreckt; die Flossen halb so lang wie der Leib, am Ende desselben, dreieckig; beide zusammen rauten förmig; die Mundhaut trägt kleine Näpfe; die Saugnäpfe an den acht kurzen Armen sind kurz gestielt und stehn abwechselnd in zwei Reihen. Die gestielten Arme sind nur theilweise retraktil, und tragen am Ende vier oder mehr Reihen von Saugnäpfen; die Augen sind mit einer Fortsetzung der Haut bekleidet. Das Rückenbein ist hornig, so lang wie der Leib, federartig, lanzettförmig, mit einer Rinne in der Mitte, ohne Napf an der Spitze. — Die Eier sind in zwei Reihen zu Schnüren verbunden, und bilden bisweilen Klumpen von drei Fuss Länge und 2 Fuss Breite. Die zahlreichen Arten kommen fast in allen Meeren vor; laichen an den Küsten, und verschwinden dann; vermuthlich ziehen sie sich in die Tiefe zurück; Gray zählt 19 Arten auf. Typus ist L. vulgaris Lamk., Sepia Loligo L. von den Europäischen Küsten. d'Orbigny bringt die fossile Teudopsis pyriformis Muenster (zev Hister) Tintenfisch, öhte Ansehn, also Teuthopsis zu schreiben) aus dem oberen Lias zu diesem Geschlecht.

Gray trennt unter dem Namen Teuthis Schneider 1784 Samm!, vermischt, Abhandl, p. 113 diejenigen Arten, welche herzformige Flossen und keine Napfe an der Mundhaut haben, wie Loligo subulata Lamk, und L. sumatrensis.

7. Gonatus Gray.

Gonatus 1849 Catal. Moll. Brit. Mus. p. 67.

Der Körper ist cylindrisch, hinten spitz; die Flossen stehen am Ende, sind rautenförmig, hinten verwachsen; die Augen sind gross, mit einer Fortsetzung der Haut bedeckt, ohne Augenlid; die sitzen den Arme haben kleine Näpfe in vier Reihen; die gestielten Arme sind innen flach, an den Rändern mit Körnehen besetzt, und tragen am Ende zahlreiche, gleich grosse, kleine Näpfe und in der Mitte einen grossen, sitzenden Napf mit einem Haken. Das Rückenbein ist hornig, dünn, federartig, lanzettförmig. — Eine einzige Art Onychoteuthis? amoena Moell, aus Grönland.

Mit Onychoteuthis durch den Haken der gestielten Arme verwandt, aber durch die von einer Fortsetzung der Haut bedeckten Augen verschieden.

8. Sepióla Schneider.

Sepiola, Diminutiv von Sepia, schon bei den Alten gebraucht. Sepiola Schneider 1784 Samml, vermischt. Abhandlungen p. 116.

Dies Geschlecht ist auf den ersten Blick zu erkennen. Der Körper ist kurz, hinten abgerundet, und die Flossen stehen nicht am Ende, sondern in der Mitte desselben; die Augen sind mit einer Fortsetzung der Haut bedeckt; die gestielten Arme können in eine grosse Höhlung zurückgezogen werden; das Rückenbein nimmt nur die vordere Hälfte des Rückens ein, oder ist noch kleiner.

Man hat dieses Geschlecht wieder in mehrere abgetheilt:

- 1. Sepiola im engeren Sinne. Der Mantel ist auf dem Rücken durch ein breites Nackenband mit dem Kopf verbunden; die sitzenden Arme haben langgestielte Saugnäpfe; die gestielten Arme haben sehr kleine, ebenfalls langgestielte Saugnäpfe in acht Reihen. Typus ist Sepia Sepiola L.
- Rossia (zu Ehren des bekannten Polarreisenden J. Ross.) Owen 1834 J. Ross Voy. Append. nat. hist. p. 93. Der Mantel ist auf dem Rücken nicht mit dem Kopf verbunden; die sitzenden Arme haben auch sitzende Näpfe in zwei bis vier Reihen.
- 3. Heteroteuthis (£12005 verschieden, 12095 Kalmar) Gray 1849 Catal. Brit. Mus. p. 90. Drei Paare der sitzenden Arme mit sehr grossen, gestieten Saugnäpfen; die andern sitzenden Arme mit kleinen gedrängten Napfen.
- 4. Sepioloidea (Sepiola und είδος Gestalt) d'Orbigny 1845 Moll. viv. et foss. p. 242. Nach d'Orbigny ware dies Geschlecht durch den ganzlichen Mangel einer inneren Schale sehr ausgezeichnet; er scheint indessen diese Schale übersehn zu haben. Nach Gray ist dieselbe breit, in der Mitte zusammengezogen, und Sepioloidea ausserdem von Sepiola nur durch die höckerige Beschaffenheit der Haut auf der Bauchseite verschieden.

Die Sepiola-Arten kommen fast in allen Meeren vor, und sind zum Theil sehr wohlschmeckend. Gray zählt 6 Rossia incl. Heteroteuthis, und 6 Sepiola incl. Sepioloidea auf.

9. Fidenas Gray.

Fidenas Gray 1849 Catal. Moll. Brit. Mus. p. 95.

Ein sehr unvollkommen gekanntes, Sepiola nahe verwandtes Geschlecht. Die sitzenden Arme haben sehr kleine, langgestielte Saugnäpfe in zwei Reihen; die gestielten Arme fehlten; unbekannt ist es, wie das Rückenbein beschaffen ist.

Die einzige Art von Singapore ist vielleicht nicht verschieden

von Rossia subulata.

10. Sepioteúthis Blainville.

Σηπία Tintenfisch, τευθίς Kalmar.

Sepioleuthis Blainv. 1825 Manuel de Malacol. p. 367. — Chondrosepia (χόνδρος Knorpel, σηπία Tintenfisch.) Leuckart 1828 Rüppell, Atl. z. Reise im nördl. Afrika p. 21.

Der Körper ist länglich, beinahe cylindrisch, und trägt jederseits eine schmale Flosse von der Länge des Körpers; der Mantel hat keinen Nackenzügel; die Augen sind mit einer Fortsetzung der Haut überkleidet; auf den sitzenden Armen stehen die Saugnäpfe in zwei Reihen, am Ende der gestielten Arme in vier Reihen. Das Rückenbein ist hornig, von der Länge des Rückens, federartig, lanzettförmig, mit einem Kiel in der Mitte.

Man kennt an 13 Arten von Westindien, dem Rothen Meer, dem Indischen und dem stillen Ocean; sie sind sehr hurtig, und kön-

nen sich hoch aus dem Wasser schnellen.

11. Sépia Linné (nach Lamarcks engerer Begränzung) Tintenfisch, Sepia, Name des Thieres bei den Alten.

Sepia L. Syst. nat. ed. X. p. 644. — Lamarck 1801 Syst. anim. s. vert. p. 59.

Der Körper ist oval oder länglich, und trägt jederseits eine schmale Flosse von der Länge des Körpers; die Augen sind nicht nur mit einer Fortsetzung der Haut überkleidet, sondern haben auch ein unteres Augenlid; die sitzenden Arme haben gestielte Saugnäpfe in vier Reihen; die gestielten Arme können ganz zurückgezogen werden. Das Rückenbein ist kalkig, so lang wie der Rücken, zusammengedrückt, oval oder länglich, aussen schwach convex, runzelig, und endigt unten mit einer kegelförmigen Spitze. Es besteht aus einer grossen Menge dünner, paralleler Lamellen, welche durch zahlreiche, senkrechte Säulchen mit einander verbunden sind, die bisweilen eine kleine Höhle vor der Spitze lassen. - Im gemeinen Leben ist dasselbe unter dem Namen weisses Fischbein bekannt. -Der Tintenbeutel ist nicht mit der Leber verbunden; diese ist zweilappig. Die Drüsen am Eierleiter sind enorm gross. Die Eier, in ästigen Trauben vereinigt, sind unter dem Namen Seetrauben bekannt.

Gray führt 30 lebende Arten auf. Zwei Arten finden sich fossil in der Pariser Tertiärformation, und fünf in den Solenhofer-Schiefern.

Folgende Geschlechter sind nur im fossilen Zustand bekannt: Teuthopsis, Leptoteuthis, Beloteuthis.

12. Teuthópsis Deslongchamps.

Tevolis Kalmar, "vijus Ansehn, daher die Schreibart: Teudopsis fehlerhaft ist. Teudopsis Deslongeh. 1835 Mém. Soc. Linn. Normand. V. p. 74.

Das Rückenbein ist hornig, spatelförmig, vorn sehr schmal und verlängert, hinten ausgebreitet; in der Mitte verläuft eine schmale Rippe; die Ausbreitung ist oben convex, unten concav, und bildet eine Art Löffel. Alle Arten kommen im obern Lias vor; man kennt deren drei.

13. Leptoteúthis v. Meyer.

λεπτός dünn, τευθίς Kalmar.

Leptoteuthis v. Meyer 1824 Mus. Senkenb. H. p. 202.

Das Rückenbein ist hornig, lanzettförmig, vorn sehr breit und abgerundet; die Mittelrippe schwach convex, sehr breit. Die einzige Art L. gigas im Solenhofer Schiefer soll nach Meyer mit Acanthoteuthis identisch sein.

14. Beloteúthis v. MUENSTER.

βελος, Geschoss, τευθίς Kalmar.

Beloteuthis v. Münst. 1843 Beitr. z. Petrefaktenk, VI. t. 5. f. 1.

Das Rückenbein ist hornig, lanzettförmig, flach, vorn zugespitzt, hinten verbreitert und geflügelt, mit einer convexen Mittelrippe, und zwei seitlichen divergirenden concaven Rillen auf der unteren concaven Seite. Eine Art im obern Lias Würtembergs, aus welcher Münster mehrere Species gemacht hat.

Dritte Familie. Belemnitacea, Belemnitaceen.

Diese Abtheilung von Cephalopoden ist nur im fossilen Zustand bekannt. Das Gehäuse ist wesentlich vielkammerig, grade, mit einem nahe am Rande auf der Bauchseite liegenden Sipho, und wird gewöhnlich aussen noch von concentrischen Schichten umgeben.

1. Belóptera Desuaves.

βελός, Geschoss, πτερόν Flügel.

Beloptera Deshayes 1826 Blainville Manuel de Mal. Suppl. t. XI. f. 8.

Das Gehäuse ist auf der Rückenseite convex, auf der Bauchseite concay, und besteht aus zwei sich mit der Spitze berührenden Kegeln; der hintere endigt mit einer stumpfen Spitze; der vordere ist glatt, faserig, wie die äussere Hülle der Belemniten, im Innern hohl, gekammert mit queren Scheidewänden, die durch einen Sipho in der Mitte durchbohrt sind. Zwischen beiden Kegeln findet sich entweder jederseits ein flügelförmiger Fortsatz (B. belemnitoidea), oder derselbe ist kaum durch einen Kamm angedeutet.

Man kennt drei Arten aus den ältesten Tertiärschichten, zwei von Paris, eine aus dem Londoner Becken.

Aus der letzteren, B. anomala Sow., hat F. Edward (Cephal. of the Lond. clay p. 40 Gray Catal. Moll. Brit. Mus. p. 157.) das Genus Belemnopsis (βελευνον, Geschoss, τόμις Ansehn) errichtet, welches bei Gray also charakterisirt ist: Gehäuse innerlich, länglich, halbkonisch; die Spitze nach der Bauchseite eingebogen, und in einen umbo verlangert; der vordere Theil mit einer tiefen, halbconischen Höhlung, welche innen mit einem Porus auf der Bauchseite des umbo endigt; die Höhlung ist innen mit zwei concentrischen, kalkigen Schichten ausgekleidet, die sich über die Bauchseite fortsetzen und eine Reihe von Scheidewänden umhüllen, die durch einen ventralen Sipho durchbohrt werden.

Dies Geschlecht Beloptera macht offenbar den Uebergang zwischen Sepia und Belemnites.

2. Conoteuthis d'Orbigny.

κῶνος Kegel, τευθίς Kalmar.

Conoteuthis d'Orbigny 1842. Ann. des Sc. nat. t. XVII. p. 377. t. 12.

Das Gehäuse vermuthlich innerlich, hinten in einen kurzen, schiefen, gekammerten Kegel auslaufend; die Scheidewände durch einen auf der Bauchseite liegenden Sipho durchbohrt; keine äussere Schalenschicht. — Man hat noch kein Exemplar mit dem Rückenfortsatz gefunden, allein die Anwachsstreifen steigen in der Mitte des Rückens in die Höhe nach einer kleinen Längsrippe. Durch diese Streifung unterscheidet sich Conoteuthis leicht von losgelösten inneren Theilen von Belemniten.

Die einzige Art: C. Dupinianus findet sich in den oberen Thonschichten des Néocomien von Hervies, Dépt. de l'Aube (nicht im Paris, Basin, wie Gray behauptet).

3. Belemnoteuthis Pearce.

Eigentlich Belemnito-teuthis um anzudeuten, dass dies Geschlecht zwischen Betemnites und Teuthis in der Mitte stehe.

Belemnoteuthis Pearce 1842 Proceed. Geol. Soc. II. p. 593. — Belemnites Owen 1844 Philos. Trans. p. 65. — Belemnosepia Desh. in Lamk. hist. nat. des anim. s. vert. edit. 2. XI. p. 245.

Das Thier ist verlängert, beinahe cylindrisch, mit abgerundeten Flossen an den Seiten; die sitzenden und die gestielten Arme tragen zwei Reihen von Haken. Das Gehäuse steckt ganz innerlich, ist dünn, verlängert, beinahe cylindrisch; die Spitze ist conisch, gekammert, die Scheidewände concav, sogar eckig; der Sipho liegt nahe der Ecke der Scheidewände. Das Gehäuse ist noch mit einer dünnen, äusseren Schicht bekleidet, die nach der Spitze hin dünner wird. Die Anwachsstreifen sind vorn kreisförmig, und beweisen, dass das Gehäuse auf dem Rücken nicht in eine Platte verlängert gewesen ist. Man kennt eine Art aus dem Oxford-clay von Wiltshire, die daselbst von Herrn Pratt entdeckt ist.

Owen, und nach ihm d'Orbigny u. A. haben dies Geschlecht falschlich für Belemniten gehalten, und denigemäss das durch einen wunderbaren Zufall erkennbar erhaltene Thier als das Thier der Belemniten beschrieben.

4. Belemnites Lister.

BELEUVOY Pfeil.

Belemnites Lister 1678, und alle späteren Conchyliologen und Palaontologen.

Das Gehäuse ist grade, verlängert kegelförmig, und besteht aus zwei verschiedenen, von einander trembaren Theilen; die innere ist sehr viel kürzer als die äussere, vielkammerig: die Scheidewände haben einen ventralen Sipho; der äussere Theil ist solide, faserig, und besteht aus zahlreichen über einander gelegten Schichten. Wo beide Theile sich berühren ist die Schale überaus dünn, und immer abgebrochen; Voltz hat bei einer Art geglaubt, aus den Anwachsstreifen auf das Vorhandensein eines dem eigentlichen Rückenknochen der Sepien ähnlichen Rückenfortsatzes schliessen zu dürfen, so dass der Belemuit bloss der Spitze des jetzigen Sepienknochens entspräche und diese Ansicht ist gegenwärtig allgemein verbreitet.

Es gibt zahlreiche Arten von Lias bis in die oberste Kreide, aber keine Spur von Belemniten in jüngeren oder in älteren Bildungen

Miller Trans. Zool. Soc. 1841 II. p. 64 hat den alten Montfortschen Namen Actinocamax (äztis Strahl, zanas) wieder hervorgesucht und diejenigen Beleumiten so genannt, welche eine Längsspalte in der untern oder Bauchseite der Alveole haben, und nur in der Kreide angetroffen werden. Dieselben hat d'Orbiguy 18 Jahr später zum Genus Belemnitella erhoben Bull. Soc. Géol. 1841. Paléont. univ. etc. Es scheint angemessener, diese Arten als eine blosse Sektion von Belemnites zu betrachten. Die übrigen Arten kann man in folgende Sektionen vertheilen:

1) ohne Rückenfurche und ohne Bauchfurche, Acocli.

* ohne Seitenlinie, Acuarii.

** mit zwei Seitenlinien auf jeder Seite, Clavati.

2) mit einer deutlichen Bauchfurche Gastrococli.

* ohne Seitenlinien, Canaliculati.

** mit zwei Seitenlinien auf jeder Seite, Hastati.

3) mit einer deutlichen Rückenfurche. Notococli.

* mit zwei Seitenlinien auf jeder Seite, Dilatati.

Organe, die man füglich für die Kiefer von Belemniten halten kann, sind von Nilson, Faujas St. Fond und Bronn (in der *Lethaea*) abgebildet.

Vierte Familie. Spirulacea.

Mit einer spiralförmig aufgerollten, vielkammerigen Schale.

1. Spirula Lamarck.

Diminutiv von spira, kreisformige Windung.

Spirula Lamk, 1799 Journ, d'hist, nat. (Gray will den 1756 von Brown Jam, etc. gebrauchten Namen Lituus wieder aufwärmen, was nicht zu billigen ist.)

Der Körper des Thieres ist länglich, etwas zusammengedrückt, hinten abgerundet; der Mantel frei, am oberen Rande abgestutzt, mit einem Vorsprung in der Mitte des Rückens, und einem an jeder Seite des Trichters. Zwei kleine Flossen stehen jederseits am Ende

des Rückens, welcher bisweilen einen centralen, ringförmigen, verdickten Gürtel hat, der eine abgerundete Vertiefung einschliesst. Der Kopf ist ziemlich zusammengedrückt; die Augen gross, mit einer Fortsetzung der Haut überzogen, und mit einem unteren Augenlid verselm. Die acht sitzenden Arme sind dreieckig, aussen gerundet, mit zahlreichen, gleich weit entsernten, sehr kleinen, schwach gestielten Saugnäpfen in sechs Reihen besetzt; die zwei gestielten Arme haben einen cylindrischen Stiel (ihr Ende ist nicht bekannt); der Trichter hat an der Spitze eine Klappe. Zwei Kiemen. Das Gehäuse ist kalkig, innen perlmutterartig, drehrund, dünn, beinahe durchsichtig, in einer Ebene spiralförmig aufgerollt, aber so, dass sich die Windungen nicht berühren, und vielkammerig; die Scheidewände stehen in gleicher Entfernung, und sind nach aussen concay; der Sipho liegt nahe am innern Rande, und ist unterbro-Péron und Lamarck stellen das Thier so dar, dass das Gehäuse theilweise frei am Ende des Körpers erscheint, und so verhält es sich auch bei dem unvollkommenen Exemplar, welches Capt. Belcher mitgebracht, und Owen beschrieben hat; die unvollständigen Exemplare von Cranch und Blainville dagegen, so wie die fast vollkommenen Exemplare, die Herr Carl nach England gebracht, haben die Schale gänzlich im hintern Theil des Körpers eingeschlossen. Hängen diese Verschiedenheiten vom Geschlecht des Thieres ab? oder sind sie specifisch?

So selten wie das Thier ist, so gemein ist das Gehäuse, und trifft man dasselbe im Atlantischen Ocean, an den Küsten von Neuholland, Neu-Seeland, Timor, im Indischen Ocean an.

2. Spirulirostra d'Orbigny,

spirula kleine kreisförmige Windung, rostrum Schnabel. Spirulirostra D'Orbig, 1842 Ann. des Sc. nat. vol. XVII. p. 362. t. 11.

Die Schale ist kalkig, innerlich, und endet hinten in einen dicken, conischen, sehr spitzen Schnabel; vorn ist er hohl, und vor der Höhlung erhebt sich in der Mittellinie ein stumpfer, runzeliger Höcker; die Höhlung ist eng, etwas spiralförmig gekrümmt, so dass sie eine halbe Windung beschreibt, und gekammert; die Scheidewände sind regelmässig entfernt, und haben einen ventralen Sipho. — Eine Art, Sp. Bellardii, ist von Bellardi in den tertiären Schichten von Turin gefunden.

Dieses merkwürdige Geschlecht schliesst sich offenbar durch die spiralförmig gewundene Höhlung und den ventralen Sipho der Scheidewände an Spirula, erinnert aber auf der andern Seite auch

stark an Beloptera.

Zweite Ordnung.

Tetrabranchiata Owen, vierkiemige Kopffüsser.

Die Augen sind beinahe gestielt; die Arme verkürzt, mit zurückziehbaren Fühlfäden besetzt; der Man-

tel dünn und häutig, vorn mit zwei Oeffnungen, stets von einer vielkammerigen Schale beschützt, deren letzte Kammer allein vom Thier eingenommen wird; vier Kiemen; keine Kiemenherzen; kein Tintenbeutel; der Trichter der Länge nach gespalten.

Die jetzige Schöpfung besitzt nur ein einziges in diese Ordnung gehörendes Geschlecht. Nautilus, wogegen die früheren untergegangenen Schöpfungen eine ungemein grosse Zahl von Thieren aufzuweisen haben, welche offenbar in diese Ordnung zu bringen sind, Während wir bei den zweikiemigen Kopffüssern Geschlechter ohne alle Spur von Schale, andre mit einer innern, hornigen oder kalkigen sehr mannigfaltig gebildeten Schale, andre mit einer äusseren Schale antreffen, haben die vierkiemigen, wie es scheint, ohne Ausnahme ein äusseres, vielkammeriges, kalkiges Gehäuse besessen, dessen letzte Kammer allein vom Thier eingenommen wird, während die übrigen leer sind. Die Scheidewände sind durchbohrt, und durch diese Löcher geht ein sehniger Fortsatz des Thieres hindurch, welcher vom hintern Leibesende entspringt, und häufig von einer mehr oder weniger unterbrochenen kalkigen Röhre umgeben wird. Es ist dies der s. g. Sipho. Diese Schne scheint nur zur Besestigung des Thieres zu dienen, und kann keinesweges, wie man wohl früher sich anmuthig ausgedacht hatte, bald Luft absondern, die leeren Kammern damit erfüllen, und so das Gehäuse so leicht machen, dass es auf die Oberfläche des Meeres steigt und schwimmt, bald die Luft wieder absorbiren oder auspumpen, und die Kammern mit Wassern anfüllen, damit das Gehäuse wieder untersinkt. Die hauptsächliche Befestigung des Thieres an die Schale wird durch zwei grosse seitliche Muskeln bewirkt. Das Gehäuse ist (mit alleiniger Ausnahme von Turrilites und Trochoceros) symmetrisch, bald ganz gerade, bald nach Art eines Krummstabes, bald scheibenförmig, spiralförmig oder nach andern Gesetzen gewunden. Die zahlreichen Cephalopodengeschlechter dieser Ordnung zerfallen in zwei Familien:

- Familie: Nautilacea, Nautilacean; der Sipho des Gehäuses ist niemals dorsal; die Scheidewände der Kammern sind einfach, selten ziekzackförmig gebogen.
- 2. Familie: Ammonitacea, Ammonitaceen; der Sipho des Gehäuses liegt stets auf dem Rücken (der äusseren, pempherischen Seite) der Windungen; die Scheidewände sind meistens so vielfach hin und her gebogen, dass sie auf der innern Seite des Gehäuses oder auf der Oberfläche der Kerne der Versteinerungen farrnkrautähnliche Zeichnungen hervorbringen.

Merkwürdig ist es, wie viele Geschlechter sich in diesen Familien gegenseitig dergestalt entsprechen, dass sie im äusseren Anschn einander vollkommen gleich sind, und nur durch die Merkmale sich unterscheiden, welche auch zugleich die beiden Familien von einander unterscheiden. So haben wir

Nautilaceen		Ammonitaceen
Nautilus	mit vollständig eingerollter Schale, wo alle	Ammonites
	Windungen sich berühren	
Gyroverus	mit vollständig eingerollter Schale, alle Windun-	Crioceras
	gen frei	
Lituites	Gehäuse in Gestalt eines Krummstabes	Ancyloceras
Cyrtoceras	Gehäuse in Gestalt eines Bogens gekrümmt	Toxoceras
Ascoceras	Gehäuse knieförmig geknickt mit sich berühren-	Plychoceras
	den Armen.	
Orthoceratites	Gehäuse ganz gradlinig	Baculites

Turrilites. Trochoceras Gehäuse schneckenartig gewunden

Erste Familie. Nautilacea, Nautilaceen.

Der Sipho des Gehäuses ist niemals völlig dorsal: die Scheidewände der Kammern sind einfach, selten zickzackförmig gebogen.

Das Geschlecht Nautilus findet sich in allen geognostischen Formationen vom Uebergangsgebirge an, und kommt ebenfalls noch in der jetzigen Schöpfung vor; sämmtliche übrigen Geschlechter finden sich, mit wenigen Ausnahmen, nur in den verschiedenen Abtheilungen des Uebergangsgebirges.

Es gibt auch einige Nautilaceen, bei denen der Sipho ziemlich dorsal ist; er tritt aber niemals, wie bei den Ammonitaceen aus dem Gehäuse selbst heraus, und ist immer mit einfach gekrümmten

Scheidewänden verbunden.

Nautilus *) Linné.

Nautilus Linné 1757 Syst. nat. ed. X. (genauer begränzt durch Sowerby, Lamarck etc.)

Das Gehäuse ist spiralförmig, innen perlmutterartig, in einer Ebene aufgerollt, vielkammerig; die Windungen schliessen einander ein; die Scheidewände sind in der Mitte von einem Sipho durchbohrt, nach aussen convex, einfach, selten in Zickzack gebogen.

So gemein die Schale einer der hierher gehörigen Arten ist, so selten hat man das Thier gesehen, und lange kannte man von demselben nichts, als eine ungenügende Abbildung und Beschreibung vom Rumph (Amboin, tab. 17. fig. B.), bis im Jahr 1832 ein vollständiges weibliches Exemplar, von G. Bennett gefangen, durch R. Owen meisterhaft zergliedert werden konnte. (S. Memoir on the Pearly *Nautitus* Lond. 1832. Isis 1835. p. 1.) Später sind noch ein paar Exemplare, z. Th. aber der Eingeweide beraubt, nach Europa gekommen, und von Valenciennes und Vanbeneden untersucht worden. - Das Thier steckt nur in der letzten Kammer, und zwar so, dass seine Bauchseite der Peripherie, dem s. g. Rücken der Schale zugekehrt ist; eine häutige Röhre geht durch den Sipho der Schale hindurch. Dieselbe sollte nach der Hypothese einiger Naturforscher dazu dienen, die hintern Kammern nach dem Belieben des Thieres bald mit Luft, bald mit Wasser zu fullen, und so das Aufsteigen und Untersinken des Thieres zu bewirken, allein, da die Röhre nicht nach aussen communicirt, und in einem geschlossenen, kalkigen Kanal steckt, so ist dies nicht wohl möglich. Der Mantel

^{*)} Der Name kommt schon bei Aristoteles vor, welcher aber darunter eigentlich den Papiernautilus, unser jetziges Geschlecht Aryonauta verstanden hat, und wurde von Linné auf alle einschaligen vielkammerigen Gehäuse, selbst auf die zu den Foraminiseren oder Rhizopoden gehörenden, übertragen.

des Thieres kleidet die letzte Kammer vollständig aus, und schlägt sich noch uber den anstossenden Theil der vorletzten Windung heruber, den er mit einer dünnen Perlmutterschicht bedeckt. Eine dicke, fleischige, beinahe dreieckige Masse, welche nach aussen gewölbt, hinten ausgerandet ist, kann die ganze Oeffnung verschliessen, und der hintere Ausschnitt derselben nimmt genau den schwarz gefarbten Theil der Schale ein. Diese Art Kappe dient nach Rumph dem Thier zum Kriechen, und ist dem Fuss der Schnecken zu vergleichen. Zwei kräftige Muskeln, deren Eindrucke in der letzten Kammer deutlich zu sehn sind, befestigen das Thier an die Schale. Der Trichter ist nicht, wie bei den zweikiemigen Cephalopoden eine geschlossene Röhre, sondern er ist auf der Bauchseite aufgeschlitzt, und der rechte Rand ist über den linken geschlagen; innen hat er eine zungenförmige Klappe, welche den Eintritt des Seewassers verhindern kann. Valenciennes vergleicht eine knorpelige Platte, die in jeder Halfte steckt, mit Aptychus. Der Kopf bildet eine kegelformige Vertiefung, und das Maul liegt im Grunde derselben versteckt, auf der Bauchseite durch den Trichter, auf der Rückenseite durch die Klappe, auf jeder Seite durch die Fühler oder Arme verdeckt. Dieser letzteren zählt man jederseits 19; sie sind mit einander verwachsen, und nur an der Spitze frei, welche hohl ist, und einen gegliederten Faden austreten lässt. Auch die Spitze der Kappe hat zwei Oeffnungen, aus deren jeder ein ähnlicher Fühlfaden tritt. Vier andre sehr sonderbare Fühler stehen um die Augen, jederseits einer vor und einer hinter demselben; sie sind namlich durch tiefe, quere Einschnitte getheilt, so dass sie beinahe aus einer Reihe auf der einen Seite verwachsener Lamellen zu bestehen scheinen. Die sehr grossen, gestielten Augen sitzen nahe am Rande der Kappe, aussen vor dem Fuhlerpacket. Um den Mund herum finden sich vier breite, flache Lippenfortsätze, von denen jeder von zwölf Kanälen durchholmt ist, die einen, den äusseren Fühlfäden ähnlichen Faden enthalten. Eine kreisförmige Lippe innerhalb derselben umgibt den Mund, der, wie bei den zweikiemigen Cephalopoden, aus zwei einem Papageienschnabel ähnlichen, hornigen, aber an der Spitze kalkigen Kiefern gebildet ist. Die Zunge ist gross, und endet in drei weiche, papillose Carunkeln, offenbar Geschmacksorgane; nach hinten hat sie eine Hornplatte, die mit vier Reihen rückwärts gekrümmter Stacheln besetzt ist. Die Speicheldrüsen sind wenig entwickelt. Die Speiseröhre erweitert sich in einen geränmigen Kropf, der Magen gleicht einem Huhnermagen. Gleich hinter demselben liegt ein kleiner, runder, blattriger Sack, analog dem spiralförmigen Magen oder Blinddarm der Sepien, in welchen sich die Galle ergiesst. Der After öffnet sich zwischen den Kiemen, am Grunde des Trichters. Die Leber ist vier-, oder wenn man will, fünflappig, und diese Lappen sind wieder in zahlreiche Läppehen getheilt. Ein Tintenbeutel ist nicht vorhanden.

Es sind nicht zwei Kiemen, wie bei den übrigen Cephalopoden, sondern vier vorhanden, ebenfalls fast dreimal gefiedert, aber die beiden Kiemenherzen fehlen gänzlich. Die Hohlvene hat ähnliche, schwammige Anhängsel, aber ausserdem hat sie mehrere Oeffnungen, welche mit der Bauchhohle communiciren, ahnlich, wie es bei mehreren Gastropoden beobachtet ist. Herzkammer hat die Gestalt eines queren Vierecks, in dessen Ecken die vier Kiemenvenen münden, und schickt zwei Arterien aus. - Man kennt nur die weiblichen Geschlechtstheile. Der Eierstock liegt im Grunde des Sackes, der Eierleiter ist nicht mit ihm verwachsen, sondern fangt unten mit einer freien Oeffnung an; er ist ungetheilt, und mundet neben dem After. Gegen sein Ende ist er mit Drüsen besetzt. Ausserdem scheint ein doppelter drüsiger Apparat, welcher am Mantel in der Nahe des Trichters liegt, zu den weiblichen Geschlechtstheilen zu gehoren. Das Nervensystem ist weniger vollkommen, als bei den andern Cephalopoden; das Gehirn wird nicht vollstandig von dem Kopfknorpel eingeschlossen. Als Geruchsorgan betrachtet Owen eine Partie weicher Lamellen, welche am Eingang zum Munde zwischen den innern Lippenfortsätzen liegen, -

Von der Lebensart wissen wir sehr wenig; der Inhalt des Magens beweist, dass die Hauptnahrung des Thieres Krabben sind. Das in Folge des Wachsthums Statt findende Fortschreiten des Thieres von den hintern zu den vorderen Kammern geschieht nicht allmählig, sondern ruckweise, und ist um so wunderbarer, als alsdann das Thier eine Zeit lang keinen andern Zusammenhang mit der Schale als durch die fadenförmige Röhre des Siphos haben kann.

Man kennt nur wenige Arten, welche theils genabelt, theils ungenabelt sind, und im Stillen Ocean so wie im Meerbusen von Bengalen leben. Die bekannteste Art ist der ungenabelte N. pompilius, das Perlboot, und man pflegte sie früher vielfältig zu Trinkgeschirren u. dgl. zu verarbeiten, indem man die äussere Schalenschicht ganz oder stellenweise wegnahm, bis die darunter liegende Perlmutterschicht zum Vorschein kam, auf welche man allerhand Landschaften und Figuren einätzte.

Weit zahlreicher sind die fossilen Arten, und finden sich in allen Formationen vom Uebergangsgebirge an bis in das Tertiärgebirge

einschliesslich.

Clyménia von Muenster. ελυμένη, eine Nymphe.

Clymenia v. Münst. 1839. Beitr. z. Petrefide. I. 6. — Planulites v. Münst. 1832. Planulit. und Goniat. des Fichtelgeb. (nicht Lamk*).

Dies Genus unterscheidet sich von Nautilus dadurch, dass die Ränder der Scheidewände etwas lappig sind, wobei die Seitenlappen, von denen meist nur einer jederseits sichtbar ist, wellenförmig oder schiefwinklig sind; die dazwischenliegenden Seiten-Sättel, so wie die nicht durch einen Lappen von einander getrennten Rückensättel sind abgerundet und ungezähnelt; der Sipho ist sehr fein, und geht immer nahe am innern oder Bauchrand durch die Scheidewände, wo diese daher trichterförmig und am tiefsten sind. Dabei ist der Rücken abgerundet, und der Nabel jederseits weit, so dass alle Nähte sichtbar sind.

Man kennt ziemlich viele Arten, von denen die meisten dem Uebergangskalk des Fichtelgebirges angehören.

3. Gyróceras v. Meyer.

Gyroceras v. Meyer 1829. Nov. Act. Acad. Leopold. XV. p. 73.

Das Gehäuse ist vielkammerig, scheibenförmig, in einer Ebene aufgerollt, mit regelmässiger Spira, deren Windungen sich nicht berühren. Die Scheidewände sind regelmässig, mit einfachen, symmetrischen Rändern; die letzte Kammer ist sehr gross, und nimmt

^{*)} Planulites hatte Lamarck 1801 Syst. des anim. sans vertebr. die fossilen Nautilus-Arten genannt, welche scheibenförmig sind, und alle Windungen sehen lassen. — Die Genera Discites und Omphalia de Haan (1825 Monogr. Ammonit. etc. specim.) waren ebenfalls auf solchen unwesentlichen Modifikationen der äussern Gestalt gegründet, und neuerdings in gleicher Weise die Gatung Temnocheilus von M'Coy (1844, Foss. carb. Ireld).

wenigstens den dritten Theil der letzten Windung ein; der Sipho ist gemeiniglich dünn, zusammenhängend, und subdorsal; die Mündung ist oval, zuweilen eckig.

Man findet die nicht zahlreichen Arten dieses Geschlechtes in

den drei Abtheilungen des Uebergangsgebirges.

Gyroceras verhalt sich zu Nautilus genau wie Crioceras zu Ammonites; von Spirula unterscheidet es sich durch die subdorsale Lage des Sipho, und die Grösse der letzten Kammer.

4. Lituites Breyn. Lituus Krummstab.

Lituites Breyn 1724. Diss. phys. de Polythal.

Das Gehäuse ist vielkammerig, anfangs spiralförmig in einer Ehene aufgerollt, wobei sich die Windungen entweder berühren, oder frei sind, zuletzt gradlinigt verlängert; die Scheidewände stehen quer, haben einfache Ränder und einen ventralen Sipho; die letzte Kammer ist sehr gross; die Mündung kreisförmig, einfach, mit schneidenden Rändern.

Man kennt sehr wenige Arten aus dem Uebergangsgebirge.

Trocholites (190705 Kreisel) J. Hall 1845 Palaeont, of New York aus dem silurischen System von New-York, scheint nicht wesentlich verschieden, ist aber zu unvollkommen beschrieben, um ein bestimmtes Urtheil zu erlauben.

Nicht ausgewachsene Exemplare lassen sich von Nautilus und Gyroceras durch die Lage des Sipho unterscheiden. — Lituites verhalt sich zu Nautilus, wie Ancyloceros zu Ammonites. — Man hute sich, Lituites mit Lituola Lamk., einem Geschlecht der Foraminiferen oder Rhizopoden zu verwechseln.

5. Ascóceras Barrande.

άσχος, Schlauch, χέρας Horn

Ascoceras Barrande 1817 Wien. Mittheil. III. p. 264-269, früher

Cruptoceras Barr. Notice prelim.

Dieses neue Geschlecht der Nautilaceen wird a. a. O. durch die eigenthümliche Stellung seiner Kammern charakterisirt. Diese stehen nicht senkrecht auf die Achse der Schale, sondern beinahe derselben parallel, und der gekammerte Theil der Schale umfasst theilweise den nicht gekammerten letzten Theil, (d. h. die letzte Kammer; dies ist nicht wohl ohne Abbildungen zu verstehen).

Barrande gibt an, die untere Etage des oberen Silurischen Sy-

stems von Böhmen enthalte fünf Arten Ascoceras.

Analog diesem Geschlecht ist *Ptychocerus* aus der Familie der Ammonitaceen, doch umfasst dort der gekammerte Theil nicht den ungekammerten.

6. Cyrtóceras Goldfuss.

αυρτός krumm, αερας Horn, daher Cyrthoceras fehlerhafte Schreibart ist. -

Cyrtoceras Goldf, 1832, Dechens Geognosie. — Campulites Desh. bei Lamarek hist, nat. etc. edit. 2. vol. XI. p. 253.

Das Gehäuse ist vielkammerig, in einer Ebene nicht spiral, sondern nur in Gestalt eines schiefen, mehr oder weniger gebogenen Hornes gekrümmt, nie einen vollen Umgang bildend; die Scheidewände sind quer, schief, mit einfachen Rändern; der Sipho ist bald subdorsal, bald central, bald steht er nahe an der Bauchseite; die Mündung ist gewöhnlich oval, von vorn nach hinten zusammengedrückt.

Man findet ziemlich viele Arten in der devonischen Formation. weniger in der Silurischen und Kohlen-Formation.

Curtoceras ist unter den Nautilaceen, was Toxoceras unter den Ammonitaceen ist.

7. Phragmoceras Broderip.

φραγμος, κέρας. Phragmoceras Broderip bei Murchison Silurian Syst. II. p. 621.

Das Gehäuse ist vielkammerig, seitlich zusammengedrückt, in einer Ebene bogenförmig gekrümmt, ohne einen vollen Umgang zu beschreiben; die Scheidewände sind quer, einfach, mit einem grossen. subventralen Sipho; die letzte Kammer ist sehr gross, und hat eine verengte, longitudinale spaltenartige Mündung, deren hinteres Ende sich in einen breiten queren Sinus ausdehnt, während das vordere Ende in einen kleineren, beinahe kreisförmigen, etwas röhrenartig hervortretenden Sinus ausläuft.

Die wenigen Arten dieses Geschlechtes, welches man nicht wohl mit irgend einem andern verwechseln kann, finden sich in den Silurischen Schichten Englands und Deutschlands.

8. Gomphoceras Muenster.

γόμφος Pflock, Nagel, χέρας Horn. Da der Name Gomphoceras bereits von Thunberg an ein Insektengeschlecht vergeben war, so hat Fischer dafür den Namen Apioceras von άπιον Birne und εέρας vorgeschlagen.

Gomphoceras v. Münster Beitr. z. Petref. III. t. 20.

Das Gehäuse ist gerade, kurz, beinahe eiförmig, vielkammerig, und erweitert sich nach vorn in die eiförmige, beinahe spindelförmige letzte Kammer, die das ganze Thier aufgenommen hat; die Mündung ist verengert beinahe dreieckig, indem der Mundsaum drei ungleiche Lappen bildet, die sich nach innen einschlagen; die Scheidewände stehen quer, sind zahlreich, einfach, von einem kleinen, beinahe centralen Sipho durchbohrt.

Man kennt nur wenige Arten, welche dem Uebergangskalk eigenthümlich sind.

Oncoceras (dynos Haken, negas Horn) J. Hall 1848. Palaeont. of New York scheint nicht wesentlich von Gomphoceras verschieden; der kleine Sipho ist dorsal, die Scheidewände sind beinahe flach, auf dem Rückenrand in die Höhe gezogen. Eine Art aus der Silurischen Formation Nordamerikas.

9. Orthóceras Breyn.

δοθός grade, κέρας Horn,

Orthoceras Breyn 1724 Diss. de polythal. Parkinson, Sowerby etc. von Orthocera Lamk, u. Lapeyrouse verschieden.

Das Gehäuse ist vielkammerig, und hat die Gestalt eines graden, mehr oder weniger schlanken Kegels; die Scheidewände stehen quer, und sind nach aussen concav; die letzte Kammer ist gross, und konnte vermuthlich das ganze Thier einschliessen; ein Sipho; wahrscheinlich haben alle Arten ursprünglich, wie Nautilus, und wie fast alle Schnecken, eine doppelte Schalenschicht gehabt, von denen die äussere sich nur in seltenen Fällen erhalten zu haben scheint.

Man kennt zahlreiche Arten von Orthoceras, von denen einzelne eine Länge bis zu 10 Fuss und darüber erreicht haben. Lange hat man geglaubt, dies Geschlecht sei ausschliesslich dem Uebergangsgebirge eigen, bis man in neueren Zeiten unzweifelhafte Orthoceras-Arten in den jüngern Alpenkalken, namentlich im Jurakalk des Oesterreichischen Salzkammergutes bei Hallstadt und ebenso auch bei St. Cassian aufgefunden hat.

Die Orthoceras-Arten zeigen mancherlei Verschiedenheiten in Beziehung auf die Beschaffenheit der Sipho und die Gestalt des Querdurchschnittes, so dass man in neueren Zeiten vielfaltige Genera davon abgezweigt, und z. Th. auf sehr unvollständig erhaltene Exemplare gegründet hat.

 Als Orthocerus im engeren Sinne betrachtet man diejenigen Arten, welche einen kreisförmigen Durchschnitt haben, einen centralen oder subcentralen Sipho und eine einfache Mündung besitzen,

wie z. B. O. regularis.

2. Gonioceras nennt J. Hall (Palaeont, of New York 1848, p. 54, γονίος Winkel, εξρας Horn) solche Orthoceratiten, bei denen das Gehäuse stark zusammengedrückt ist, so dass der Querschnitt eine ziemlich lang gezogene Ellipse mit ziemlich scharften Winkeln ist; der Sipho ist ventral; die Scheidewände haben stark gebogene Ränder. — Eine Art aus der Silurischen

Formation von New-York. 3. Mellen, Fisch. v. Waldh. (1829 Bull. Soc. Mosc. I. p. 325, zu Ehren des Jac. von Melle, Verf. der comment. de lapidibus figuratis agri Lubecensis 1720, fehlerhaft Melia geschrieben; und ohne Noth spater Sannionites Oryctogr. de Moscou p. 125, und Thoracoceras 1844 Bull. Moscou p. 755 genannt), von Orthoceras durch eine zweite kalkige Schalenschicht, welche die eigentliche Schale nach aussen umgibt, und durch den am Rande stehenden Sipho verschieden, welcher wegen dieser Lage nicht vollständig von den Scheidewänden umfasst werden kann. Fischer zählt 12 Arten auf, darunter Orth. trochleare Hising. - Es ist aber sehr wahrscheinlich, dass alle Orthoceratiten eine doppelte Schale besitzen, von denen nur die äussere leichter zerstörbar ist, als die innere; so dass also Mellen sich lediglich durch die randliche, auch bei andern Arten beobachtete Lage des Sipho unterscheiden würde. - Hormoceras Stokes 1837. Geol. Trans. 2d ser. vol. V. p. 709, Gonos Schnur, zégas Horn, fehlerhaft Ormoceras geschrieben und Conotubularia Troost (1838 Mem. Soc. géol. France III. p. 88 conus Kegel, tubulus Röhre) sollen nach einigen Paläontologen mit Mellen identisch sein. - Huronia Stokes 1837 Geol. Trans. 2 d ser. V. p. 705. beruht, wie Stokes selbst wegen des Vorkommens am Huronen See später berichtigt hat, auf Fragmenten des Sipho von Hormoceras.

Endoceras J. Hall (1848 Palaeont, of New-York p. 58. ενδον innen, κέφας Horn) nennt Hall diejenigen Arten Orthoceras, welche einen weiten, meist seitlichen oder excentrischen Sipho haben, welcher auf seiner äusseren Fläche in Folge der schiefen Stellung der Scheidewände spiralformig gefurcht zu sein scheint, während darin vier bis fünf, bisweilen sogar noch mehr Röhren stecken. — Nach Hall würde Actinoceras Castelnau (ακις, νος Strahl; κόρας Horn) hiermit identisch sein, und

das Vorkommen der Strahlen, durch welche Actinoceras charakterisirt ist, auf einem Irrthum beruhen. Mehrere Arten kommen in der Silurischen Formation Nordamerikas vor.

- 5. Cameroceras Conrad (1842 Journ, Acad, nat. sc. Philad, VIII. p. 267. camera Kammer, zέρας Horn) wird a. a. 0. also charakterisirt: "Schale grade; der Sipho am Rande, eine longitudinale Scheidewand, welche eine Rolle oder Involution mit dem Rande der Röhre bilden." Hall glaubt, dass die Annahme dieses longitudinalen Septums auf einem Irrthum beruhe, will aber das Genus doch wegen der Eigenthümlichkeit seines Sipho's beibehalten, welcher zwischen den Scheidewänden zusammengezogen, und an der Verbindung mit denselben schief geringelt ist. Eine Art aus der Silurischen Formation der Vereinigten Staaten.
- 6. Conoceras Bronn. (1837 Lethaea geogn. 98. κῶνος Kegel, κέρας Horn) Schale kegelförmig, kurz, grade, mit abgerundeter Spitze; Scheidewände sehr dicht beisammen, von der Spitze aus concav (im Gegensatz der Orthoceratiten); Sipho unbekannt. Dies Genus findet sich im Uebergangskalk der Vereinigten Staaten.
- Bactrites Sandberger (1851, Versteiner, rhein, Schichtensyst, 298. Stenoceras d'Orbigny, Pal. stratogr. 1851, I.) begreift 2 Orthoceratiten mit deutlichem Rückenlappen.

Ungenügend beschrieben aber vielleicht zu Orthoceras gehörig sind: Sidemina (Etymol.?) de Castelnau 1843 Système Silur. Amér. sept. p. 33. t. 10. f. 1., so wie Neilimenia (Etymol.?) desselben, ebendaselbst p. 33. t. 10. f. 4.

Bemerkung. Mit den Orthoceratiten Breyn's darf man ja nicht das Geschlecht Orthocera Lamk. hist. nat. anim. sans vert. VII. p. 593 verwechseln, welches zu den Rhizopoden gehört, und nicht von Nodosaria zu trennen ist, so wenig wie die Orthoceratiten von Picot de la Peyrouse, welche Hippuriten sind.

10. Trochóceras Barrande.

τρόχος Kreisel, εέρας Horn.

Trochoceras Barrande 1847 Wiener Mittheil. III. p. 264.

Das Gehäuse ist vielkammerig, und unsymmetrisch, schneckenartig aufgerollt, wie *Turrilites* unter den Ammonitaceen; die Scheidewände sind aber einfach wie bei *Nautilus* oder *Orthocera*. Eine genauere Beschreibung fehlt noch. Nach Barrande kommen zwölf Arten im oberen silurischen System Böhmens vor.

Ganz zweifelhafte Geschlechter sind Microceras J. Hall (Sillim. Journ. XLVIII. p. 292. μιzφός klein, χέρας Horn), welches nach Hall sich Conrad's Cyrtolites nähert; und Cyclora J. Hall (χύχλος Kreis) ebendaselbst, beide aus den Mergeln des silurischen Systems von Cincinnati. Beide sind viel-

leicht nicht von Spirorbis verschieden.

Das Genus Cyrtolites Courad (2υοτος gebogen) ist mir unbekannt. Das Genus Ophileta Vanuxem (1843? Geol. Rep. p. 36. ὄηις Schlange, είλητος gewunden), also charakterisirt: "scheibenförmig, mit zahlreichen schlanken Windungen," welches zwei Arten aus dem Silurischen Gebirgssystem der Vereinigten Staaten enthält, ist, wie Hall vermuthet, nicht von Euomphalus verschieden, während andere glauben, Ophileta könne nicht von Spirorbis getrennt werden. Ebenso verhält es sich mit Trocholites, welchen d'Orbigny für einige Clymenien in Anwendung bringt.

Zweite Familie. Ammonitacea, Ammonitaceen.

Der Sipho des Gehäuses liegt stets auf dem Rücken der Windungen; die Scheidewände sind (meistens) so vielfach hin und her gebogen, dass sie auf der innern Seite des Gehäuses oder auf der Oberfläche der Kerne der Versteinerungen farrnkrautähnliche Zeichnungen hervorbringen.

Man kennt aus dieser Familie nur fossile Arten, und kommen dieselben in allen Formationen, mit Ausnahme der jüngsten, der Tertiärformation vor. Im Uebergangsgebirge zählt man schon 100 Arten, welche sich als Goniatiten durch die wenigen, einfachen Biegungen der Scheidewände an die Nautilaceen innig anschliessen); in der Juraformation, und in der Kreideformation erreichen die Ammonitaceen einen überaus grossen Reichthum verschiedener Geschlechter und Arten, und erscheint es daher um so wunderbarer, dass man keine einzige Art mehr im Tertiärgebirge oder in der lebenden Schöpfung antrifft.

Häufig hat man in der Endkammer der Ammonitaceen, namentlich von Ammonites und Scaphites Körper gefunden, welche man geglaubt hat, fur Deckel derselben ansprechen zu konnen. So fand Strickland in der Endkammer eines neuen Ammoniten, welcher dem A. Turneri verwandt ist, einen dünnen, einem kalkigen Deckel ähnlichen Körper, der auf der innern Seite schwarz und concentrisch gestreift, auf der äusseren Seite dagegen strahlig gestreift ist; in einem Liaskalk in Warwickshire dunne, beinahe hornartige Körper von ähnlicher Beschaffenheit, die er geneigt ist fur Deckel von Am-monites planorbis und ähnlichen Arten zu halten. Noch häufiger hat man in der letzten Kammer von Ammoniten die sonderbaren Korper gefunden, welche die ältern Palaontologen Trigonellites, Tellinites, Germar Lepadites, Bourdet 1822 (Notice sur des foss, incon.) aber Ichthyosiagones (17405 Fisch, σιαγω) nannten, die aber unter dem Namen Aptychus v. Meyer (1831 Act. Acad. Leop. Carol. Nat. Cur. XV. 2. p. 125. α privativum, πτυχή Falte) bekannter geworden sind. Es sind zwei symmetrische, ungefahr dreieckige, kaum gewölbte Platten, welche zusammenhängen, ohne durch ein Schloss verbunden zu sein; die inwendige, concavere Seite besitzt einen Schalenüberzug mit Anwachsstreifen, die äussere Schicht ist dagegen aus Röhrchen zusammengesetzt. Voltz erwähnt fünf Arten, welche hornartig, elastisch und ungetheilt sind, sämmtlich im Lias und unteren Oolith vorkommen, und ebenfalls öfters im Innern der Ammoniten gefunden worden, also wohl identisch mit den von Strickland in England angetroffenen Körpern sind. Nach Quenstedt ist jedoch die kalkige Schicht dieser hornigen Aptychen zufallig zerstort und ursprünglich vorhanden gewesen. Nach Burmeister haben die zusammenklappbaren Aptychus-Schalen im Mantel der Ammoniten an der Banchseite auf den Kiemen gelegen, dieselben beschutzt, und die beim Athmen sich offnende und schliessende Bewegung des Mantels gestattet und unterstutzt. Man findet indessen sehr hanfig Schichten mit zahlreichen Ammoniten ohne alle Spur von Aptychus, und wenn diese räthselhaften Bildungen wirklich Ammonitendeckel wären, so musste man wenigstens annehmen, dass nur einige Arten oder Abtheilungen von Ammoniten gedeckelt, andre dagegen deckellos gewesen sind, eine Annahme, welche nicht unmöglich ist. Noch Andere halten die Aptychen für innere Schalen vom Acetabuliferen,

1. Ammonites.

Ammonites Breyn (1732 Dissert. de Polythal.) Cornu Ammonis nach Jupiter Ammon.

Das Gehäuse ist regelmässig scheibenförmig, meist etwas zusammengedrückt und genabelt, mit engerem oder weiterem Nabel, durch wellenförmige, am Rande mehr oder weniger ausgezackte Scheidewände in zahlreiche Kammern getheilt; der Sipho ist dorsal. Das Thier hat nur die letzten zwei Drittheile des letzten Umganges bewohnt, und daher die Mündung selten erhalten ist, indem wegen des Mangels der Scheidewände das Gehäuse fast immer zusammengebrochen ist. Bei den sehr seltenen Exemplaren, wo sie vollständig erhalten angetroffen ward, ist sie meist den Wachsthumsstreifen entsprechend gerandet, zuweilen aber auch etwas zusammengezogen, der Rand durch einen regelmässigen, symmetrischen Wulst verdickt, oder seitlich geöhrt, seltener ausgebuchtet.

Es lassen sich ziemlich scharf zwei Subgenera abtrennen; die

jedoch nicht von allen Paläontologen anerkannt werden.

1. Goniatites*) De Haan (1825 Monogr. Ammonit. etc. specim. 39. ywrta Winkel). Das Gehäuse ist regelmässig, scheibenformig, der enge Sipho liegt nicht am Bauch, sondern oben in der Rückenwand der Umgange selbst, weshalb der Rückenlappen mitten auf dem Rücken gewöhnlich wieder durch einen kleinen Sattel getheilt erscheint, und die auf dem Rücken vorwärts ziehende Zuwachsstreifung in dessen Mitte wieder etwas nach hinten bogenformig zurückweicht; die Lappen und Sättel sind schwach

gebogen, zungenförmig oder spitz, und beide immer ungezähnt.

Man kennt weit über 100 Arten, die den verschiedenen Abtheilungen des Uebergangsgebirges angehören, in welchem die Ammoniten mit ausgezackten Loben ganz fehlen. (Die Clymenien unterscheiden sich, abgesehen von der ganz andern Lage des Sipho's, durch den Mangel des hervorspringenden Dorsallobus).

2. Ceratites de Haan (1825 Monogr. Ammonit. etc. specim. p. 39, zéons Horn). Das Gehäuse ist regelmässig, scheibenförmig, vielkammerig; die Scheidewände sind am Rande stark bognig, die Sättel ganz, die Lappen gezähnelt, mit einem bis fünf Zähnen; der Sipho ist nicht hinreichend

Man kennt über zwanzig Arten, aus dem Muschelkalk und den alpinen Bildungen, von denen C. nodosus (Ammonites nodosus Brg.) sehr be-

3. Ammonites im engern Sinne. Die Scheidewände sind nicht bloss zickzackförmig gebogen und in Lappen und Sättel getheilt; sondern Lappen und

Sättel sind wieder farrnkrautartig eingeschnitten. -

Die Oberfläche ist fast ohne Ausnahme mit mannigfaltig gestalteten radialen Rippen geziert, welche einfach, ästig, knotig u. s. w. sind; der Rucken ist stumpf oder gekielt. Bei jungen Individuen sind alle Zeichnungen der Ober-Mäche schärfer; je mehr Umgänge sie bekommen, desto flächer und stum-pfer werden ihre Knoten und Rippen, desto schmäler auch ihr Rücken, desto schärfer und höher ihr Kiel. Bei den radial gerippten Arten sind die Rippen eines jeden folgenden Umganges bis zu einem gewissen Alter zahlreicher als auf dem nächst vorhergehenden kleineren. Dagegen rücken die Scheidewände immer naher zusammen; die letzten zwei Drittel Umgänge aber sind immer völlig leer von ihnen, weshalb sie leicht zusammenbrechen und selten erhalten gefunden werden. Ist Letzteres aber dennoch der Fall, so sieht man die natürliche Mündung der Schale mit mannigfach gestalteten Verdickungen, Zacken u. dergl. versehn.

^{*)} Für diesen Namen bringt d'Orbigny (Pal. stratogr. I.) neuerdings den Mont-fort'schen Namen Aganides in Anwendung, den er früher für die Clymenien gebrauchte und der nach Montfort's Beschreibung und Abbildung keine zuverlässige Deutung gestattet, also auch ganz unterdrückt werden muss.

L. von Buch und d'Orbigny ordnen die Ammoniten, deren Zahl weit über 300 beträgt, und die zu den wichtigsten Versteinerungen der Secundarforma-

tion gehören, in folgende Familien:

A. Arietes. Der Rücken breit jedoch gekielt; Seiten mit fast graden, starken, entfernt stehenden, einfachen, und am Rücken vor Erreichung des Kieles plotzlich und meist mit einer Verdickung aufhorenden Radialrippen. Der Seitensattel der Nähte ragt doppelt so hoch hervor als der Rücken oder Bauchsattel; der obere Seitenlappen senkt sich nur halb so tief herab, als der Rückenlappen. — Die Arten finden sich fast ohne Ausnahmen im untern Lias.

- B. Falciferi. Der Rücken meistens schmal: die Seitenslächen der Umgänge in einen scharsen, oft nicht weiter begränzten oder gegen dieselben abgesetzten, ungekerbten Kiel zusammenlausend; gegen den Nabel hin aber mittelst einer sat rechtwinkligen Kante treppenartig absetzend; die Obersläche mit zahlreichen, schwächeren, oft büschelweisen und dichotomen sichelförnig gestalteten Falten, deren Ende vorwärts und bis zu dem Kiel geht. Die Sättel der Nähte liegen alle in gleicher Linie, ebenso die kleinen Zähne auf dem Rücken der einzelnen Sättel unter sich, und die Lappen, zu welchen die Seiten der ersten senkrecht absallen; nur die zum Rückenlappen gehende Seite ist schief; der Rückensattel ist gewöhnlich doppelt so breit als der obere Seitenlappen; Rückenlappen minder tief als die andern; seine Arme etwas schief auseinander gehend. Die Arten kommen grösstentheils im Lias, und zwar hauptsachlich in den obern Gliedern vor, gehen aber auch bis in den Coralrag fort.
- C. Amalthei. Rücken meist scharf, gekielt; Kiel abgesetzt oder nicht, stets gekerbt, da die nicht sichelförmigen, oft bewehrten, radialen Rippen über denselben fortlaufen; Umgänge stark umschliessend. Nähte mit Hülfslappen; alle Lappen und Sättel mehrfach tief getheilt. Einige Arten haben einen undeutlich gekerbten Kiel, bei andern sind nur so viel Kerben als Rippen durch die sie entstehen, bei noch andern viel mehr. Die Arten finden sich im Lias und im Jura.
- D. Capricorni. Rücken breit, ungekielt; radiale Rippen einfach, unbewehrt, grade, meistens stark, in gleicher Dicke fortlaufend, und von beiden Seiten über dem Rücken zusammenkommend; Umgänge wenig oder nicht umschliessend. Die Nähte haben senkrechte Dorsallappen und Seitenlappen; wie bei den Amaltheen beschaffen, weniger tief als breit und oft an der Basis breiter als an ihrer Mündung. Die Arten kommen nur im Lias vor.
- E. Planulati. Rücken und Seiten zugerundet und ungekielt; Umgänge wenig umschliessend, und meist zusammengedrückt; Radialfalten in der Hälfte ihrer Hohe ein-, zwei- und mehrmals zweitheilig, über den Rücken ohne Kiel von beiden Seiten zusammenlaufend, ohne Knoten an den Theilungspunkten. Nähte sehr ausgezeichnet: der obere Seiten-Lappen doppelt so tief als breit, der untere viel kleiner; unter ihm nimmt die Naht mit noch zwei bis drei Hülfs-Lappen eine schiefe Richtung nach hinten an, so dass die Hülfslappen nicht parallel zu jenen, sondern mit ihrer Spitze schief gegen dieselben, und mit ihrer Mundung weiter hinten stehen als der untere Seitenlappen. Sie finden sich schon im Lias, häufiger in den Oolithen, und sehr sparsam in der Kreide.

F. Dorsati. Umgänge wenig umfassend. Rücken breit, ungekielt, oft fast rechtwinklig zu den noch breiteren Seiten, welche mit einfachen Radial-Rippen bedeckt. Diese theilen sich nahe am Rücken gabelförmig, bilden meistens im Winkel der Gabel einen Knoten, und setzen dann über den Rucken fort. Die schiefen Hülfslappen der Planulaten finden sich nur noch bei einigen Arten. (Es gibt Mittelformen zwischen beiden Familien.

- Die Dorsaten finden sich im Lias.)

G. Coronarii. Rucken ungekielt, breiter als die Seiten, fast flach; die Seiten bedeckt mit Strahlenrippen, welche auf der Kante zwischen Seiten und

Rücken je einen spitzen Knoten bilden, und sich von diesem Punkte aus sogleich in zwei bis fünf Aeste theilen, und in grader Richtung über den Rücken hin mit denen der entgegengesetzten Seite zusammenlaufen; Nabel tief. Nähte: der obere Seitenlappen setst über, der untere unter der Knotenreihe, wodurch sich diese Arten von ähnlichen sehr scharf unterscheiden; Rückenlappen länger als der obere Seitenlappen; die Hülfslappen manchmal noch wie bei den Planulaten. — Diese Arten sind mit wenigen Ausnahmen auf die Oolithe beschränkt.

- II. Macrocephati. Die Umgänge nehmen ausserordentlich schnell zu, besonders in die Breite, wie bei den Coronarien, daher der Rücken ungekielt, breit, die Seiten schmal, der Nabel tief und steil ist; die Rippen pflegen wie bei jenen zu sein. Aber zum Unterschied von den Coronarien steht der untere Seitenlappen stets über der Seitenkante; der sehr grosse Bauchlappen hat noch zwei grosse abstehende Arme, und ausser diesen stehen auf der Bauchfläche noch jederseits ein Hülfslappen einem andern auf der Nabelfläche entgegen. Die Arten finden sich in den Oolithen und in der Kreide.
- I. Armati. Mehrere oder nur eine Reihe spitzer Knoten oder Stacheln ziehen längs der Seiten hin, seltener auch Querreihen bildend; der flache, ungekielte Rücken ist oft breiter als die Seiten und mit ihnen durch eine rechtwinklige Kante verbunden, auf welcher die obere Knotenreihe steht, zwischen welcher und der folgenden (sofern sie nicht fehlt) sich der obere Seitenlappen einsenkt. Rückenlappen etwas tiefer als der obere Seitenlappen, und dieser oft dreimal so tief als breit; Rückensattel immer sehr breit, immer doppelt so breit als der obere Seitenlappen, oben ganz flach und in der Mitte zweitheilig durch einen Secundär-Lappen, der so gross wie der (kleine) untere Seitenlappen ist. Diese scharf bezeichnete Familie bietet im Lias nur eine Art, eine oder die andere in den Oolithen.
- K. Dentati. Rücken flach oder vertieft, schmal und ungekielt; an die grossen und fast parallelen Seitenflächen mittelst je einer rechtwinkligen gezähnten Kante angrenzend, deren Zähne von den Radien der Seitenfläche oft unabhängig (minder zahlreich) sind. Diese zeigen nämlich feine Radialrippen, welche in ihrer Mitte gegabelt und an diesen Theilungspunkten mitten auf der Fläche öfters mit je einem kleinen Knötchen besetzt sind. Zum Unterschied von der vorigen Familie ist der Rückenlappen viel weniger tief als der obere Seitenlappen. Die zierfichen Arten dieser Familie gehören dem Oxfordthon und den höhern Oolithen an, doch finden sich auch Arten in der Kreide, namentlich Ornaten.

Früher unterschied L. v. Buch noch die Familie der Ornati, hat sie

aber später mit den Dentaten vereinigt.

- L. Flexnosi. Rücken noch schmal, und von beiden Seiten durch eine knotig gezähnte Kante eingefasst, wie vorhin, aber etwas gewölbt, und in seiner Mitte (wenigstens in der Jugend) mit einer Knotenreihe einem gekörnelten Kiele besetzt. Radialrippen gewöhnlich schon unter der Hälfte unmittelbar oder aus einem länglichen Knoten gegabelt, und die Gabel nach dem Rücken hin stark vorgebogen (etwas sichelförmig). Rückenlappen viel kürzer als der obere Seitenlappen. In den obersten Juraschichten bis in die Kreide.
- M. Fimbriati. Die Umgänge drehrund oder nur leicht comprimirt, sich nur berührend und gar nicht involut oder nur sehr wenig umfassend; Rippen fein und ringförmig, in grössern Abständen einzelne verdickt; Nahtlinie ohne Hülfslappen, Lappen und Sättel paarig getheilt, am Grunde sehmal, am Ende breit, Rückenlappen oft verlängert und der Bauchlappen breit. Arten vom obern Lias bis in die untere Kreide verbreitet.

N. Heterophylli. Gehäuse comprimirt, Umgänge mit flachen Seiten und gerundetem schmalem Rücken, sehr involut oder mit ganz geschlossenem Nabel; Obersläche glatt oder sein gestreift; Nähtlinie vielsach und sehr re-

gelmassig getheilt, mit zahlreichen Hulfslappen, Lappen sehr langspitzig, Sattel breitblattrig, Ruckenlappen kurzer als der obere Seitenlappen. Ar-

ten vom obern Lias bis in die Kreide.

 Clypeiformes. Gehäuse vollig comprimirt, Rücken sehr scharf ohne abgesetzten Kiel; Seiten glatt oder mit schwachen Sichelfalten; Nahtlinie viellappig, Lappen und Sattel breit und kurz, Hulfslappen zahlreich. Arten im Jura und der Kreide.

P. Ligati. Gehäuse comprimirt, meist glatt, Umgänge mit periodischen Einschnürungen, Rucken gewolbt; Nahtlmie mit unpaar getheilten Lappen und paarig getheilten Sätteln, Hülfslappen schief. Arten meist in der

untern Kreide.

Q. Angulicostati. Umgänge fast rund mit leichten Hockern am Rucken, der schmäler als die Seiten ist; starke Rippen auf den Seiten und über den Rücken gehend, Nahtlinie mit unpaar getheilten Lappen und oft paarig

getheilten Sätteln. Arten nur in der Kreide.

R. Cristati. Gehause comprimirt mit gekrümmten und sich theileuden mehrfache Hockerreihen tragenden Rippen. Rucken mit hervorstehendem Siphonalkiel; Lappen unpaar, Sättel paarig getheilt. Arten in der Kreide.

Orbulites Lame. (1801. Syst. des anim. s. vert. VII. 642) begreift die Ammoniten, bei denen die letzte Windung alle übrigen einschliesst; das Geschlecht Ammonoceratites Lame. (1812 Extrait du cours etc.) berüht auf einem beschädigten Bruchstuck von Ammonites fimbriatus. — Globites nanute de Haan 1825 Monogr. Ammonit, etc. spec. die beinabe kugeligen, und Planites (ebendaselbst) die zusammengedruckten Ammonitenarten, welche alle Windungen sehen lassen.

2. Scaphites Parkinson.

σκάση, ein Nachen.

Scaphites Parkins. 1811 Organic Remains III. tab. 10.

Das Gehäuse ist vielkammerig, symmetrisch, eiförmig; es beginnt mit einer vollkommenen Spirale, deren Windungen sich berühren, meist aber sich weit umfassen; die letzte Windung löst sich von der Spira ab, geht gerade aus, und krümmt sich dann zurück, so dass die Mündung der Spira gegenüber zu stehen kommt: dieselbe ist ganz, zusammengezogen, und durch einen inneren Mundsaum noch mehr verengert; die Scheidewände sind wie bei Ammonites beschaffen, und die symmetrischen Loben aus paarigen Theilen gebildet.

Man kennt erst wenige Arten, welche sämmtlich der Kreide-

formation angehören.

3. Crióceras Léveillé.

zolos Widder, zegas Horn.

Crioceras Léveillé 1836 Mem. Soc. géol. de France vol. II. p. 313. — Tropaeum Sow, 1837 Proceed. Lond, geol. Soc. II. p. 535. (rgorador Siegeszeichen.)

Das Gehäuse ist vielkammerig, scheibenförmig, symmetrisch; die Spira ist in jedem Alter regelmässig, die Windungen frei, berühren sich nicht; die letzte Kammer nimmt etwa zwei Drittheile der letzten Windung ein; die Scheidewände sind, wie bei Ammonites, regelmässig in sechs ausgezackte Loben aber ohne Hülfslappen getheilt; der Sipho ist dorsal, zusammenhängend.

Man kennt mehrere Arten sämmtlich aus der unteren Kreide,

Dieses Geschlecht entspricht genau dem Geschlecht Gyroceras unter den Nautilaceen.

4. Ancylóceras d'Orbieny. άγχύλος krumm, χέρας Horn.

Ancylocerus d'Orb. 1840 Paléont. Franç., Terr. Crét. I. p. 491.

Das Gehäuse ist vielkammerig, spiral, in derselben Ebene aufgerollt, zuletzt nach Art eines Krummstabes verlängert; die Windungen der Spira berühren sich nicht; der gerade Theil des Gehäuses ist ohne Scheidewände; diese sind im Allgemeinen wie bei Ammonites mit sechs sehr ungleichen Loben, die aus sehr verlängerten, unpaaren Theilen bestehen; der Sipho ist zusammenhängend, dorsal.

Man kennt schon mehr denn 20 Arten aus dem Jura und der

Von Crioceras und Toxoceras unterscheidet sich Ancyloceras durch die krummstabartige Gestalt; von Scaphites durch die getrennten Windungen der Spira; von Hamites, Scaphites und Baculites durch die aus unpaaren Theilen gebildeten Loben. — Ancyloceras entspricht dem Geschlecht Lituites unter den Nautilaceen.

5. Hamites Parkinson. hamus, Haken.

Hamites Parkins. 1811 Organic Remains III. p. 10.

Das Gehäuse ist vielkammerig, in derselben Ebene aufgewunden, unregelmässig spiralförmig; die Spira ist nämlich elliptisch, an den beiden Enden stark gebogen, dazwischen gerade oder schwach gekrümmt; die Windungen berühren sich niemals; die Scheidewände sind symmetrisch, und bestehen aus sechs sehr ungleichen Loben, von denen der obere Seitenlobus immer aus paarigen Theilen besteht; der Dorsallobus ist sehr kurz.

Man kennt viele Arten, die sämmtlich in der Kreide vorkommen. Vollständige Exemplare sind an ihrer Gestalt sehr leicht zu erkennen; Bruchstücke kann man mit Crioceras, Ancyloceras und Ptychoceras verwechseln; bei Crioceras und Ancyloceras besteht aber der Seitenlobus aus unpaaren Theilen; bei Ptychoceras ist der Dorsallobus lang.

6. Ptychóceras d'Orbigny. πτυχή Falte, πέρας Horn.

Ptychoceras d'Orb. 1840 Paléont. Franç. Terr. Crétac. I. p. 554.

Das Gehäuse vielkammerig, drehrund oder zusammengedrückt, nicht spiral, gegen sich selbst zurückgeschlagen, so dass der letzte Theil mit dem vorhergehenden der ganzen Länge nach verwachsen ist; die Scheidewände sind symmetrisch, mit sechs wenig ungleichen Loben, von denen der obere Seitenlobus paarige Theile zeigt, und der Dorsallobus der längste ist; der Sipho ist zusammenhängend, dorsal.

d'Orbigny beschreibt sieben Arten aus dem Neocomien des Dept. des Basses Alpes. Ein vollständiges Gehäuse ist sehr leicht an seiner monstrosen Gestalt zu erkennen; Bruchstücke kann man für Hamiten halten, von denen sie sich indessen durch den langen Dorsallobus unterscheiden. — Unter den Nantiläceen entspricht diesem Geschlecht Ascoceras Barrande.

7. Toxóceras d'Orbigny.

τόξον Bogen, κέρας Horn.

Toxoceras d'Orb. 1840 Paléont, Franç. Terr. Crétac. I. p. 472.

Das Gehäuse ist vielkammerig, in Gestalt eines Bogens gekrümmt, der niemals eine volle Windung beschreibt; die letzte Kammer nimmt einen sehr grossen Raum ein; die Mündung ist sehr wenig schief; die Scheidewände sind symmetrisch mit sechs Loben; der Sipho zusammenhängend, dorsal.

Man kennt bereits mehrere Arten aus der untern Kreideformation.

Toxoceras ist unter den Ammonitaceen, was Cyrtoceras unter den Nautilaceen ist.

S. Baculites Lamarck. baculus, ein Stab.

Baculites Lamk. Mem. Soc. d'hist. nat. de Paris 1799.

Das Gehäuse ist vielkammerig, verlängert conisch, grade drehrund oder zusammengedrückt; die Scheidewände sind gelappt, ähnlich wie bei Ammonites; die letzte Kammer ist gross, und hat wahrscheinlich das ganze Thier umfasst.

Man kennt mehrere Arten, sämmtlich aus der oberen Kreide.

Es bedarf wohl keiner besondern Erwähnung, dass dieses Geschlecht sich zu Ammonites wie Orthoceras zu Nautilus verhält. — Rhabdites (ἡαβθος Stab) de Haan (1825 Monogr. Ammon, etc. specim.) begreift einen Baculiten und Ichthyosarkolithen.

9. Turrifites D. Montfort. Turris. Thurm.

Turrilites D. Montfort 1799. Journ. de Phys. 143.

Das Gehäuse ist vielkammerig, schneckenförmig eingerollt, genabelt, rechts oder links gewunden; die Windungen herühren einander; die Mündung ist ganz, mit wulstigen Rändern, oder vorn mit einem kapuzenförmigen Vorsprung versehen; der Sipho zusammenhängend, entweder auf dem Rücken der Windungen, oder am Grunde derselben, nahe an der Naht gelegen; die Scheidewände haben sechs Loben; der Dorsallobus ist der längste.

Die Turrilites-Arten finden sich sämmtlich in der Kreide, und beschreibt d'Orbigny allein aus Frankreich 23 Arten.

Bei einigen Arten löst sich die Wohnkammer von der Spirale ab und diese hat d'Orbigny (Pal. stratogr. 1851, II.) zum Typus der Gattung Heteroceras erhoben.

10. Helicóceras d'Orbigny.

έλιξ schneckenartig gewunden, πέρας Horn.

Helicoceras d'Orb. 1840. Paléont. franc. Terr. crét. I. p. 611.

Das Gehäuse ist vielkammerig, spiral, schneckenartig eingerollt, rechts oder links gewunden; die einzelnen Windungen sind vollständig von einander getrennt; die Mündung ist ganz, oval; die Scheidewände sind wie bei Turrilites beschaffen; der Sipho liegt oben.

d'Orbigny beschreibt zwei Arten aus dem oberen Gault Frank-

reichs.

Anhang.

Man findet unter den Versteinerungen Körper, welche man für Schnäbel von Cephalopoden halten muss; man kann indessen nicht angeben, welchem Geschlecht oder gar welcher Art von Gehäusen sie zugehört haben mögen. Man hat daraus die beiden Geschlechter Conchorrhynchus und Rhyncholithes gemacht.

1. Conchorrhynchus Blainville. κόγχη Schale, δύγχος Schnabel.

Conchorrhynchus Blainv. 1827. Mém. Bélemn. p. 115.

Die Kiefer sind dreieckig, breit; der obere? ist vorn kantig, convex, aussen kantig, mit strahlenartigen Rippen, drei in der Mitte, drei seitlich; die innere Seite ist concav; die Zahnkante mit regelmässigen Hervorragungen und Vertiefungen versehn; — der untere Kiefer hat ebenfalls strahlenartige Rippen und vorn eine Kapuze; das vordere Ende ist stumpf, und der Zahntheil hat starke Facetten.

Es sind drei Arten bekannt, sämmtlich aus dem Muschelkalk.

2. Rhyncholithes FAURE BIGUET.

ξύγχος Schnabel, λίθος Stein.

Rhyncholithes Faure Bigu. 1819. Belemnites 58. — Rhynchoteuthis d'Orb. 1847 Moll. viv. et foss. I. p. 593. ($\delta\dot{\nu}\gamma\chi\sigma_{S}$ und $\tau\epsilon\nu\vartheta\dot{\tau}_{S}$ Kalmar, daher Teutorrhynchus zu schreiben, nicht umgekehrt.)

Die Kiefer sind flach gedrückt, dreieckig oder verlängert, breiter als dick; oben kantig, glatt, convex, vorn zugespitzt, hinten breit, in zwei flügelartige Fortsätze auslaufend.

Es werden 11 Arten angegeben aus dem Jura und der älteren Kreide.

Anmerkung.

Es gibt eine Unzahl kleiner, oft mikroskopischer Gehäuse, welche aus vielen Kammern bestehen, die nur durch feine Löcher sich nach aussen öffnen und mit einander communiciren. Man hat dieselben lange Zeit für Cephalopoden gehalten, und mit den Ammonitaceen und Nautilaceen zusammengestellt, man weiss aber jetzt, besonders seit den Entdeckungen von Dujardin, dass diese Geschöpfe nicht die entfernteste Aehnlichkeit mit den Cephalopoden haben, ja gar keine Mollusken sind, sondern eher zu den Infusionsthier-

chen gerechnet werden mussen. Dujardin hat ihnen den Namen Rhizoppoden beigelegt, und d'Orbigny, welcher sich vorzugsweise mit Fesstellung der Genera und Species derselben beschaftigt hat, nennt sie Foraminiferen.

Zweite Klasse.

Gastrópoda Cevier, Bauchfüsser, Schnecken.

Die Gastropoden, Bauchfüsser, Sohlenschnecken, Schnecken sind die zahlreichste Abtheilung der Mollusken. Sie bewegen sich in der Regel vermittelst einer fleischigen, unter dem Bauche befindlichen Scheibe, des Fusses, (daher ihr Name von γαστήο, γαστοός Bauch und πους, Fuss*), welche aber bisweilen die Gestalt einer blossen Furche (bei Scyllaea), oder einer senkrechten Flosse, (bei den Heteropoden) annimmt, und in letzterem Falle nur zum Schwimmen dient, selten ganz fehlt, (wie bei Phyllirrhoë, Sagitta). Auf dem Rücken finden wir mit seltenen Ausnahmen einen Mantel, welcher mehr oder weniger ausgedehnt ist. und bei den meisten Geschlechtern eine Schale hervorbringt; er fehlt nur in seltenen Fällen ganz z. B. bei Pterotrachaea, bisweilen ist er sehr rudimentär wie bei Limax. Der Kopf ist stets deutlich zu unterscheiden, und trägt 2 bis 6 Fühler, welche oberhalb des Mundes, niemals kreisförmig um denselben herumstehen, und nur selten fehlen (bei Pterotrachaea, Amphibola, Assominea, Bulla). Die Augen sind mehrentheils klein, (am grössten und vollkommensten bei Strombus), und sitzen bald unmittelbar am Kopfe, (Amphibola, Pterotrachaea), bald auf besondern Stielen (Trochus), bald am Grunde der Fühler (Paludina), bald in der Mitte derselben (Conus), bald am Ende (Helix). Als Gehörorgan muss man zwei mit einer Flüssigkeit, in welcher zahlreiche kleine Gehörsteinchen schweben, erfüllte Blase betrachten, welche unmittelbar auf der hintern Wölbung des vordern Ganglienpaares der unteren Centralnervenportion aufsitzen, (z. B. bei unsern Land- und Süsswasser-Schnecken), oder durch einen ziemlich langen Nerven mit dem Kopfganglion in Verbindung stehen, (bei Pterotrachaea und Carinaria). ruchsorgan, welches wenigstens einige von ihnen zu besitzen scheinen, ist unbekannt **).

Die Athemwerkzeuge zeigen sehr grosse Verschiedenheiten. Einige Schnecken athmen die Luft unmittelbar in Höhlungen, deren Wände mit einem Gefässnetz ausgekleidet sind (so unsere Landschnecken); andre athmen die dem Wasser beigemischte Luft durch Kiemen (die meisten Seeschnecken); noch andre scheinen gar keine

^{*)} Die Schreibart: Gasteropoda mit einem e ist fehlerhaft.

^{**)} cf. Moquin-Tandon, Journ, de Conchyl, H. p. 151, und Ann. sc. nat. 1851. XV, 151.

besondere Athemwerkzeuge zu besitzen. Immer haben die Schnecken nur ein Aortenherz zwischen der Lungenvene und der Aorta, und besteht dieses ohne Ausnahme aus einer Kammer und einer Vorkammer; es liegt stets auf der den Fortpflanzungsorganen entgegengesetzten Seite, selten in der Mittellinie des Körpers, wie bei *Dortis*. Der Blutumlauf ist sehr häufig unvollkommen, indem sich die Aorta in eine offne Lücke ergiesst, welche die sämmtlichen im Kopftheil enthaltenen Organe umgibt, während die Bauchhöhle einen venösen Sinus bildet, in welchem die Baucheingeweide vom Venenblut frei umspült werden.

Auch die Verdauungsorgane zeigen mancherlei Verschiedenheiten. Der Mund ist mit contraktilen Lippen umgeben, und kann bei vielen Thieren weit nach aussen hervorgestreckt werden. so dass er einen Rüssel bildet. Die Zunge ist ein langes Band, welches (mit wenigen Ausnahmen?) mit zahlreichen, regelmässig in Reihen gestellten, rückwärts gerichteten, hornigen, bisweilen selbst kieseligen Häkchen besetzt ist, und mitunter eine sehr beträchtliche Länge erreicht. Indem die Thiere ihre Speise zwischen diese Zunge und die oft mit hornigen Kiefern besetzte obere Wandung des Mundes pressen, und die Zunge dann zurückziehen, reissen sie den Häkchen derselben die Nahrung in ihren Schlund hinein. Magen enthält oft hornige, knorpelige und selbst kalkige Zähne, die zum abermaligen Zerkleinern der Speisen dienen z. B. bei den Bullaceen, bei Scyllaea u. a. Der Darmkanal macht ein paar Windungen zwischen Leber und Geschlechtstheilen, und der After öffnet sich fast immer auf der rechten Seite des Halses. Gewöhnlich sind zwei Speicheldrüsen vorhanden, so wie auch die Leber stets sehr gross ist.

Die vollkommneren Gastropoden sind getrennten Geschlechtes; bei andern sind zwar beide Geschlechter in einem Individuum vereinigt, aber zur Befruchtung ist eine Paarung nothwendig z. B. bei unsern gemeinen Landschnecken; noch andre hat man lange für Zwitter gehalten, die sich selbst genügen könnten (die Scutibranchier und Cyclobranchier). Neuere Untersuchungen vindiciren indessen auch diesen ein getrenntes Geschlecht, doch ist dieses nicht äusserlich zu unterscheiden und findet keine Begattung statt. Die Oeffnung der Geschlechtstheile findet sich meist auf der rechten Seite am Halse.

Viele Schnecken haben zwischen den beiden Platten der Athemhöhle ein drüsiges Organ, welches Swammerdam für eine Kalkdrüse, die die kalkigen Theile aus dem Blut führe, Cuvier für eine Schleimdrüse hielten; es ist aber wohl, wie Jacobson, Wohnlich, Blainville etc. gemeint haben, als Niere anzusehen, da das Sekret derselben Harnsäure enthält. — Es sondert zwar die ganze Oberfläche der Schnecken Schleim ab, man kann aber mehrentheils noch besondere Schleim drüsen nachweisen, die an verschiedenen Stellen liegen, bei unsern Wegschnecken z. B. hinten am Ende des Rückens, bei vielen Seeschnecken am Halskragen des Mantels etc.

— Mehrere Schneckengeschlechter sondern einen eigenthümlichen, färbenden, meist violetten Saft ab, den die Alten unter dem Namen Purpur zum Färben von Stoffen anwendeten. Swammerdam hielt einen Behälter, welcher mit den Geschlechtstheilen zusammenhängt, für den Behälter des Purpursaftes, was nach Cuvier irrig ist, der bei mehreren Murex-Arten den Purpursaft aus den Rändern des Mantels ausschwitzen sah. Auch hei Aptysia, die eine so reichliche Menge Purpursaft ergiesst, ist dieser in einem schwammigen Gewebe des Mantels enthalten.

Bei den meisten Schnecken sondert der Mantel eine Schale ab, welche aus einem thierischen Gewebe besteht, in dem mehr oder weniger kohlensaurer Kalk abgelagert ist. Bei der Abtheilung der nackten Wegschnecken, welche Férussac Arion genannt hatte, besteht dieselbe aus unzusammenhängenden Kalkkrümelchen; in den meisten Fällen erreicht die Schale aber einen bedeutenden Zusammenhang, grosse Festigkeit, und oft ein grosses Gewicht. Sie ist selten innerlich, im Mantel des Thieres versteckt, gewöhnlich liegt sie ganz äusserlich, und das Thier kann sich vollständig in dieselbe zurückziehen. Ein zweites, kalkiges oder horniges Schalenstück sitzt bei vielen Schnecken auf dem Rücken des Fusses, und verschliesst, wenn das Thier sich in sein Gehäuse zurückzieht, den Eingang desselben mehr oder weniger vollständig, daher man dieses Schalenstück den Deckel nennt. Bei allen Schnecken, welche eine Schale haben, besteht dieselbe aus einem einzigen Stück, nur das Geschlecht Chiton macht eine merkwürdige Ausnahme von dieser Regel, indem seine Schale aus acht hinter einander liegenden Stücken besteht. verschiedenen Modifikationen der Bildung und Gestalt des Gehäuses habe ich oben p. 57 ff. ausführlich aufgezählt.

Alle Schnecken pflanzen sich durch Eier fort, doch kommen bisweilen die Eier schon im Mutterleibe aus z. B. Clausilia, Partulus Feruss, etc. Oft sehen die Jungen, sobald sie aus dem Ei kriechen, bereits den Alten vollkommen gleich, z. B. bei unsern Landund Süsswasserschnecken, oft erleiden sie eine höchst auffallende Metamorphose.

Verhältnissmässig wenige leben auf der Erde, und dann meist im Feuchten; noch geringer ist die Zahl derjenigen Arten, welche im süssen Wasser leben: die bei Weitem grösste Zahl der Schnecken lebt im Meere. Die meisten können nur kriechen, und selbst wenn sie schwimmen, so ist dies eigentlich nur ein Kriechen an der Oberfläche des Wassers, an welcher sie dann mit der Fusssohle den Körper nach unten hängen, und durch dieselbe Bewegung weiter kommen wie beim Kriechen: wenige können nur schwimmen, wie Janthina, Phyttirrhoë, die Heteropoden; einige verändern ihren Wohnplatz gar nicht, sondern bleiben beständig an demselben sitzen, Patella, Calyptraea, Crepidula, Capulus, ja ihr Fuss frisst mit der Zeit eine Vertiefung in diejenigen Schalen, auf denen sie sitzen, oder

er erzeugt umgekehrt eine Kalkplatte an dieser Stelle (Hipponyx); noch andere sind mit ihrer Schale ganz festgewachsen, wie Magilus und Vermetus. Ein Geschlecht lebt parasitisch wie eine Laus auf Seeigeln und Seesternen (Stylina).

Eine genügende Klassifikation ist noch nicht möglich, da wir bei sehr vielen Geschlechtern noch über die wichtigsten Punkte der Organisation nicht im Reinen sind, z. B. nicht wissen, ob sie Zwitter oder getrennten Geschlechtes sind. Ich begnüge mich vor der Hand im Allgemeinen Cuvier zu folgen, und die Schnecken in folgende 8 Ordnungen zu theilen:

- 1. Pectinibranchia Cuvier, Kammkiemer. Die Kiemen sind kammförmig, meist in einfacher Zahl vorhanden: die Thiere sind getrennten Geschlechtes mit Begattung, und haben allemal ein Gehäuse.
- 2. Scutibranchia Cuvier, Schildkiemer. Die Kiemen sind kammförmig, nicht selten doppelt; die Thiere sind hermaphroditisch, und befruchten sich selbst; der Mastdarm geht oft durch das Herz hindurch; die Zunge hat zahlreiche Zähne und Haken. Sie haben stets ein regelmässiges, entweder schneckenförmiges oder napfförmiges symmetrisches Gehäuse. Nur Seethiere.
- 3. Cyclobranchia, Kreiskiemer; die Kiemen in Gestalt kleiner Blättchen rings um den Körper herum; das Geschlecht getrennt? (nach Cuvier Zwitter, die sich selbst befruchten.) Nur Seethiere.
- 4. Cirribranchia, Büschelkiemer. Die Kiemen sitzen in Gestalt zahlreicher Fäden auf zwei Lappen oberhalb des Halses. Der Fuss ist rüsselförmig, die Organe der Fortpflanzung sind unbekannt. Das Gehäuse ist regelmässig, symmetrisch, röhrenförmig, schwach bogenartig gekrümmt, beiderseits offen.
- 5. Tectibranchia, Deckelkiemer; die Kiemen sind unsymmetrisch, mehr oder weniger vom Mantel bedeckt; eine Schale, die bald das Thier ganz einschliessen kann, bald rudimentär und innerlich ist; oder ohne Schale; Zwitter, die sich gegenseitig befruchten. Nur Seethiere.
- 6. Pulmonata, Lungenathmer. Athmen die Luft durch eine Lungenhöhle, haben bisweilen daneben Kiemen. Leben auf der Erde und im süssen Wasser. Die meisten sind Zwitter, die sich gegenseitig befruchten. (Umfasst mehr als Cuvier's Pulmonaten.)
- 7. Nudibranchia, Nacktkiemer; athmen durch Kiemen von verschiedener Gestalt, die nackt sind, und auf dem Rücken stehen; haben niemals eine Schale, leben ohne Ausnahme im Meer, und sind Zwitter, die sich gegenseitig befruchten. Diese Ordnung umfasst zugleich die Inferobranchia Cuvier's.
- 8. Heteropoda, Kielfüsser; der Foss ist in eine senkrechte Flosse verwandelt, die zum Schwimmen dient; sind getrennten Geschlechtes oder Zwitter, und leben nur im Meer.

Erste Ordnung.

Pectinibranchia, Kammkiemer.

Die Kiemen sind kammförmig, meist in einfacher Zahl vorhanden; die Thiere sind getrennten Geschlechtes mit Begattung, und haben allemal ein Gehäuse.

Diese Ordnung ist die zahlreichste der Kammkiemer, und von der weitern Eintheilung derselben in Familien gilt dasselbe, was wenige Zeilen vorher von der systematischen Eintheilung der Schnecken im Allgemeinen gesagt ist. So lange wir von manchen Geschlechtern die Thiere gar nicht, oder so unvollständig kennen, dass uns ihre Fortpflanzungsorgane, die Verdauungswerkzeuge, namentlich auch die Bewaffnung der Zunge etc. nicht bekannt sind, bleibt die Klassifikation dieser Geschlechter nicht allein, sondern auch die der andern in manchen Fällen sehr willkührlich.

Ich habe im Nachstehenden folgende Familien angenommen.

A) Die Thiere haben eine deutliche Athemröhre, das Gehäuse hat (mit Ausnahme der Coriocelleen, wo es innerlich ist) unten einen Ausschnitt oder Kanal.

1) Strombacea. Das Thier hat grosse gestielte Augen; die Fühler entspringen aussen, von der Mitte des Augenstieles, oder fehlen; der Fuss dient nicht zum Kriechen, sondern zum Springen; das Gehäuse hat die Mündung unten ausgeschnitten, oft in einen nach links gerichteten Kanal verlängert; die Aussenlippe hat unten eine Bucht, und erweitert sich im

Alter oftmals flügelartig. Meeresschnecken.

2) Aporrhaïdea, Aporrhaïden. Das Thier hat den Kopf in eine lange Schnauze verlängert; an deren Grunde stehen zwei lange cylindrische Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen; die Zunge hat in der Mittellinie eine Reihe Zähne, und jederseits drei Reihen Haken. Das Gehäuse ist eiförmig oder spindelförmig; die Mündung endet unten in eine Spitze, die bisweilen kanalartig vorgezogen ist; die Aussenlippe ist nach aussen umgeschlagen, verdickt oder in Flügel erweitert. Nur Meereshewohner.

3) Conea, Coneen. Das Thier hat einen kleinen, schnauzenförmigen Kopf, kleine cylindrische Fühler, welche die kleinen Augen nicht weit von der Spitze tragen; die Zunge hat jederseits eine Reihe grader, mit einer Rinne versehener Stacheln. Das Gehäuse ist eingerollt, meist verkehrt kegelförmig, selten beinahe cylindrisch, der Spira kegelförmig, die Mündung unten ausgegossen, oben mit einer Spur von Kanal. Ausschliesslich Meeresbewohner.

4) Pleurotomacea. Das Thier hat keine Schnauze, sondern die Fühler stossen in einem spitzen Winkel zusammen; die Zunge trägt jederseits eine Reihe Stacheln, ähnlich wie bei Conus. Das Gehäuse ist spindelförmig, die Mündung unten in ei-

nen Kanal verlängert oder einfach ausgeschnitten; die Aussenlippe hat einen der Naht parallelen Einschnitt, oder eine blosse Einbucht an der Naht. Nur Meeresbewohner.

- 5) Muricea, Muriceen. Das Thier hat meist einen kleinen Fuss ohne Anhängsel; der Kopf ist meist klein, niemals in eine lange Schnauze verlängert; die Fühler, mehrentheils klein, tragen die Augen in halber Höhe; ein weit hervorzustreckender Rüssel; die Zunge ist mit nur drei Reihen Zähnen bewaffnet. Das Gehäuse ist von mannigfaltiger Gestalt, stets mit einem Ausschnitt oder Kanal; meist ist ein horniger Deckel vorhanden. Ausschliesslich Meeresbewohner.
- 6) Cassidacea, Cassidaceen. Das Thier hat einen grossen, breiten Fuss, einen grossen, dicken Kopf, mit langem dickem Rüssel; die Fühler sind lang und dick, die Zunge hat in der Mittellinie eine, und jederseits drei Reihen Zähne. Das Gehäuse ist eiförmig aufgetrieben; die Mündung ist unten ausgeschnitten, oder in einen kurzen, nach hinten umgebogenen, tief ausgeschnittenen Kanal. Nur Seethiere.
- 7) Volutacea, Volutaceen. Das Thier hat einen grossen Fuss, einen platten, meist breiten Kopf, entfernte Fühler; der Rüssel kann ganz eingezogen werden; die Zungenhaut ist linealisch, in der Mittellinie gezähnt, an den Seiten unbewehrt, die Athemröhre hat an der Basis einen Anhang. Das Gehäuse ist aufgeblasen und beinahe kugelig bis schmal spindelförmig; die Mündung demgemäss verschieden gestaltet; die Spindel stets mit Falten besetzt. Ausschliesslich Meeresbewohner (Voluta pacifica steigt jedoch in die Flüsse hinauf).
- 8) Olivacea, Olivaceen. Das Thier hat einen sehr grossen, breiten Fuss, der vorn jederseits durch einen tiefen Einschnitt in einen kürzeren vorderen, und einen längeren hinteren Theil getheilt ist; der hintere Theil wird jederseits über die Schale zurückgeschlagen, und glättet dieselbe; eine lange Athemröhre; der Kopf ist wenig deutlich, die Zunge ist nach Quoy und Gaimard unbewehrt (s. jedoch Ancilla); das Gehäuse ist verschieden gestaltet, ohne Epidermis; die Mündung unten mit einem breiten Ausschnitt; die Spindel wulstig, oft gestreift. Nur Meeresbewohner.
- 9) Cypraeacea, Cypräaceen. Das Thier hat einen ziemlich dicken Kopf, mit langen, schlanken, einander genäherten Fühlern, an deren Grund aussen auf einem Höcker die Augen sitzen; die Zunge hat sieben Reihen Zähne; der Mantel ist auf beiden Seiten sehr weit ausgebreitet, und kann grösstentheils oder ganz über das Gehäuse zurückgeschlagen werden. Das Gehäuse ist daher ohne Epidermis, stets glänzend, spiralförmig eingerollt; im Alter hat die Spindel Zähne oder

Falten; die Aussenlippe ist oft eingerollt. Kein Deckel. Nur Meeresbewohner.

- 10) Coriocellacea, Coriocellaceen. Das Thier hat einen halbkugeligen Mantel, der von allen Seiten den übrigen Körper überragt, und eine dünne innerliche Schale einschliesst; der Kopf hat zwei lange entfernte Fühler, welche die Augen aussen an ihrem Grunde tragen. Das Gehäuse ist dünn, durchsichtig, ohrförmig, mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen; die Mündung ist sehr gross, ganz.
 - B) Die Thiere haben keine deutliche Athemröhre, das Gehäuse hat keinen Ausschnitt oder Kanal (*Cerithium*, *Melanopsis* machen hiervon eine Ausnahme, lassen sich jedoch nicht zu den vorhergehenden zehn Familien bringen).

a) Die Augen sitzen aussen am Grunde der Fühler.

- 11) Turritellacea, Turritellacean. Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, zwei lange Fühler, die an ihrem Grunde aussen die Augen tragen; der Mantel ist am Rande gefranst, die Zungenmembran ist klein, linealisch, in der Mitte mit einer Reihe Zähnen, jederseits mit drei Reihen Haken besetzt. Das Gehäuse ist thurmförmig mit zahlreichen Windungen; die Mündung eiförmig bis kreisförmig, oftmals unten mit einem Ausguss, und selbst mit einem Kanal. Ein horniger Deckel von verschiedener Beschaffenheit.
- 12) Paludinacea, Paludinaceen. Das Thier hat eine kurze, vorstehende, abgestutzte, nicht zurückziehbare Schnauze; die Fühler sind lang und schlank; die Augen sitzen aussen am Grunde derselben; die Zungenmembran ist schlank, lang, linealisch, und liegt zum Theil in der Höhle für die Eingeweide; sie trägt in der Mittellinie eine Reihe Zähne, und jederseits drei Reihen Haken. Das Gehäuse ist spiralförmig, von allen Gestalten; die Mündung ganz, oder unten ausgegossen, selbst ausgeschnitten, von verschiedener Gestalt. Die Thiere leben im Meer und im süssen Wasser.
- 13) Scalariacea, Scalariaceen. Das Thier hat den Kopf in eine Schnauze vorgezogen, zwei lange, schlanke Fühler, welche die Augen am Grunde tragen; die Zunge hat zahlreiche Reihen Zähne. Das Gehäuse ist mehrentheils thurmförmig, die Mündung ist ganz, der Mundsaum zusammenhängend, aussen verdickt. Nur Meeresbewohner.

14) Janthinacea, Janthinaceen. Das Thier hat einen kleinen zum Kriechen nicht geeigneten Fuss, an welchem hinten ein Apparat von Blasen befestigt ist, vermittelst dessen das Thier auf der hohen See schwimmend herumtreibt. Das Gehäuse ist dünn, mit dreieckiger Mündung und senkrechter Spindel.

15) Stylinacea, Stylinacean. Das Thier hat einen kleinen rudimentären Fuss, einen becherförmigen Mantel, zwei drehrunde dicke Fühler. Das Gehäuse ist glasartig, kreiselförmig,

unregelmässig, mit griffelförmiger Spitze; die Mündung ist eiförmig, oben spitz; der Mundsaum nicht zusammenhängend, die Aussenlippe scharf, buchtig. Kein Deckel. — Schmarotzer auf Seeigeln und Seesternen.

- 16) Naticacea, Naticacean. Das Thier hat einen enorm grossen Fuss; der vordere Theil desselben ist dicker, über die Schale zurückgeschlagen; der Kopf ist verborgen, schnauzenförmig, die Fühler stehen entfernt, die Augen fehlen. Das Gehäuse ist eiförmig, kugelig oder platt gedrückt, mit rasch zunehmenden Windungen; die Mündung ganz, halbkreisförmig, oft erweitert, die Aussenlippe scharf und schneidend. Ausschliesslich Meeresbewohner. Kein Deckel, ein kleiner, oder ein vollständiger Deckel.
- 17) Velutinacea, Velutinaceen. Das Thier hat einen langen, zurückziehbaren Rüssel, ziemlich kurze Fühler, die nach Lovén durch eine Haut verbunden sind; die Augen sitzen aussen am Grunde der Fühler; der Mantelrand ist sehr dick; die Zunge hat in der Mittellinie eine Reihe Zähne, und jederseits drei Reihen Haken. Das Gehäuse ist von verschiedener Gestalt, mit einer starken, hornigen, oft mit einer behaarten oder bewimperten Epidermis verschen; die Mündung ist eiförmig, oder nah kreisrund, im Grunde ganz, oder mit der Spindel einen spitzen Winkel bildend. Kein Deckel, oder ein kleiner, der nicht im Stande ist, die Mündung zu verschliessen. Nur Seethiere.
- 18) Naricacea, Naricaceen. Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, spindelförmige Fühler; zwischen Kopf und Fuss ein Anhängsel wie bei Lithedaphus, und jederseits am Fuss ist ein horizontaler, vorn in eine Spitze auslaufender Lappen. Das Gehäuse ist halbkugelig, weiss, gestreift, gegittert oder gekörnelt; die Mündung ist ganz; der Mundsaum ist einfach. Der Deckel ist kleiner als die Mündung. Nur Meeresbewohner.
- 19) Xenophorea, Xenophoreen. Das Thier hat eine lang vorgestreckte Schnauze, lange Fühler, einen kleinen, gleichsam gestielten Fuss, dessen Sohle kaum zum Kriechen geschickt ist. Das Gehäuse ist kreiselförmig, und dadurch merkwürdig, dass es immer fremde Körper, wenigstens an der Spira anklebt; die Mündung ist sehr schief, nach aussen sehr spitz. Der Deckel ist eiförmig, hornartig, mit radienartigen Anwachsstreifen. Nur Meeresbewohner.
- 20) Calyptraeacea, Calypträaceen. Das Gehäuse ist nicht symmetrisch, nie genau regelmässig. Das Thier hat einen schnauzenförmig verlängerten, gespaltenen Kopf; zwei lange Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen; die Zungenmembran ist im vordern Theil jederseits geflügelt, die

Flügel unten verwachsen; in der Mittellinie steht eine Reihe Zähne, jederseits drei Reihen Haken. — Nur Meeresbewohner.

- b) Die Augen sitzen innen am Grunde der Fühler.
- 21) Ringiculacea, Ringiculaceen. Das Thier ist unbekannt.

 Das Gehäuse ist meist kugelig, selten länglich eiförmig;
 die Mündung halbmondförmig, ohne Kanal oder Ausschnitt;
 die Aussenlippe meist verdickt und umgeschlagen; die Spindel gefaltet.
- 22) Pyramidellacea, Pyramidellaceen. Das Thier hat einen schnauzenförmigen, platten, vorn ausgerandeten Kopf, zwei platte oder gefaltete, ohrförmige Fühler: die Augen innen am Grunde derselben; die Athemhöhle ist weit offen, mit einer einzigen Kieme; die Zunge soll gar keine oder nur rudimentäre Zähne besitzen. Das Gehäuse ist thurmförmig mit ziemlich zahlreichen Windungen; die Mündung ist eiförmig, ganz; die Spindel senkrecht oft gefaltet. Der Deckel hornartig. Meeresbewohner.
- 25) Eulimacea, Eulimaceen. Das Thier ist sehr unvollkommen bekannt, unterscheidet sich aber jedenfalls wesentlich von den Pyramidellaceen durch lange, schlanke, cylindrische Fühler. Das Gehäuse ist thurmförmig, aus zahlreichen Windungen zusammengesetzt; die Mündung ist eiförmig, ganz. Megreshewohner.

Zweiselhast ist die Stellung solgender Familien:

- 24) Vermetacea, Vermetaceen. Der Fuss des Thieres ist nicht zum Kriechen geeignet, oft keulenförmig; der Kopf hat die Gestalt einer kurzen Schnauze und trägt häufig vier Fühler; die Augen sitzen aussen am Grunde derselben; die Bewaffnung der Zunge, die Fortpflanzungsorgane sind unbekannt. Das Gehäuse ist angewachsen, röhrenförmig, unregelmässig, der Wirbel allein regelmässig, spiral. Leben nur im Meer.
- 25) Caecacea, Cäcaceen. Die Augen des Thieres sitzen auf dem Kopf zwischen oder vielmehr hinter der Basis der Fühler; diese sind einfach; der Fuss ist kurz. Das Gehäuse ist beinahe cylindrisch, schwach gebogen, mit plötzlich abgesetzter Spitze, die leicht abfällt. Der Deckel ist kreisrund, hornig, spiralförmig gewunden. Leben nur im Meer.
- 26) Siphonariacea, Siphonariaceen. Das Thier hat einen zweilappigen Kopf, keine Fühler; die Augen sitzen auf den Kopflappen; eine Kieme in einem quer über dem Nacken liegenden Kiemensack; es sind Zwitter, die sich selbst befruchten (!). Das Gehäuse ist napfförmig, beinahe symmetrisch, mit einem fast in der Mitte liegenden Wirbel. Nur Meeresbewohner.

27) Acmaeacea, Acmäaceen. Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, zwei lange cylindrische Fühler, die aussen die Augen tragen (bisweilen fehlen die Augen); über dem Nacken befindet sich eine Höhle mit einer oder zwei federförmigen Kiemen; selten fehlen die Kiemen ganz; die Geschlechtstheile sind noch nicht gehörig bekannt. Das Gehäuse ist napfförmig, vollkommen symmetrisch.

Erste Familie. Strombacea, Strombaceen.

Das Thier ist sehr sonderbar: der Fuss ist fast unter einem rechten Winkel geknickt, etwas zusammengedrückt, am Rande gerundet, sein vorderer Theil kürzer, ausgerandet, der hintere sehr lang. am Ende mit einem beinahe sichelförmigen, hornigen Deckel, welcher die Mündung nicht verschliessen kann. Wegen der Beschaffenheit des Fusses können die Thiere daher nicht kriechen, sondern sie springen. Der Kopf trägt zwei dicke cylindrische Stiele, an deren Ende die meist überaus grossen, lebhaft gefärbten, sehr vollkommenen, mit Iris versehenen Augen sitzen, während die Fühler auf der Innenseite dieser Stiele in Gestalt dünner Fäden entspringen. schen den Augenstielen ist der Kopf in eine lange, nicht zurückziehbare Schnauze verlängert; der Mantel ist gross, aber sehr dünn, und hat meist ein fadenförmiges Anhängsel, welches im oberen Kanal der Schalenmündung liegt; je nach der Beschaffenheit der Aussenlippe ist er mehr oder weniger ausgedehnt und vorgezogen. — Das Gehäuse hat die Mündung unten ansgeschnitten, in einen längeren oder kürzeren links gerichteten Kanal verlängert; die Aussenlippe hat unten eine Bucht, und erweitert sich oft im Alter flügelartig.

Alle hierher gehörigen Schnecken leben in den Meeren der heissen Zone oder sind fossil.

1. Pterócera Lamarck.

πτερόν Flügel, κέρας Horn.

Pterocera Lamk. 1799. Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 194.

Das Thier ist ganz so wie es oben beschrieben ist. Das Gehäuse ist oval, spindelförmig, unten in einen verlängerten Kanal auslaufend; die Mündung ist linealisch; die Aussenlippe zeigt, wenn das Gehäuse ausgewachsen ist, unten eine sehr deutliche Bucht, und einen gefingerten Flügel, dessen Finger zuletzt geschlossen sind.

Man kennt kaum ein Dutzend Arten, die zum Theil eine sehr bedeutende Grösse erreichen, wie z. B. Pt. truncata.

Fossile Pterocera-Arten finden sich in der Kreideformation und in der Oolithbildung, und Deslongchamps hat allein aus der letzteren 10 Arten beschrieben; in andern Formationen sind noch keine angetroffen worden.

2. Strombus Linné. στρόμβος, eine Schnecke.

Strombus L. 1757. Syst. nat. ed. X. p. 645. enger begränzt.

Das Thier ist ganz so beschaffen, wie in der Charakteristik

der Familie angegeben worden. — Das Gehäuse ist bauchig bis thurmförmig, und endet unten in einem kurzen, ausgerandeten oder abgestutzten, links (oder auf den Rücken) gebogenen Kanal; die Mündung ist linealisch, die Aussenlippe ist oft flügelartig ausgedehnt, und hat unten, über dem Kanal, eine deutliche Einbucht; der Flügel ist unzertheilt, oder oben in einen Lappen verlängert, selten oben eingeschnitten (nie mit Fingern versehn).

Die Zunge hat in der Mitte einen oben breiteren, convexen Zahn mit breiter, siehenspitziger Schneide; die angrenzenden Haken haben den oberen Rand convex, zurückgeschlagen, dreizähnig, die beiden angränzenden sind einfach, hakenformig. Die Speiseröhre ist unter dem Gehirn verengt, erweitert sich in der Leber zu einem sehr grossen, aufgeblasenen, häutigen Magen; der Darm ist anfangs sehr dünn, geht aber in einen weiten Mastdarm über. Die beiden Kiemen sind sehr ungleich. Der Uterus besteht bei den grösseren Arten aus langen, wellenförmigen, einander berührenden Bändern, welche an die Windungen des Gehirns erinnern.

Es sind über 60 Arten Strombus bekannt, von denen auch viele eine bedeutende Grösse und Schwere erreichen, wie der sehr gemeine Str. gigas L. aus Westindien.

Man kennt etwa zwanzig fossile Strombus-Arten, welche dem Tertiärgebirge angehören, und acht Arten aus der Kreideformation.

3. Rostellaria Lamarck. rostellum, Schnäbelchen.

Rostelluria Lamk, 1799 Journ, d'hist. nat, — Fusus (Humph.) Gray 1847 Zool. Proceed. p. 132. (fusus Spindel.)

Das Thier ist genau so, wie es in der Charakteristik der Familie geschildert ist. — Das Gehäuse ist spindelförmig oder thurmförmig, unten in einen schnabelförmigen Kanal auslaufend; die rechte Lippe ist ganz oder gezähnt, bisweilen flügelförmig erweitert, und oben in einen der Spira anliegenden Kanal verlängert, unten mit einer Ausbucht, welche unmittelbar an den Kanal stösst.

Es sind fünf lebende, z. Th. sehr seltene Arten aus dem Indischen Ocean beschrieben.

Die Zahl der fossilen Arten beläuft sich auf beinah 90, von denen aber vielleicht manche zu Aporrhais gehören; dieselben finden sich vom obern Lias an in allen Formationen. Man hat aus diesen ein paar Genera abgetrent:

 Hippocrène (ἱπποzυήνη, der Musenquell) D. Montfort (1810 Conch. syst.
 II. p. 523.) durch die sehr grosse, fast kreisformige Aussenlippe ausgezeichnet, und auf die im tertiären Becken von London und Paris vorkommende R. macroptera gegründet, und

 Rimella (Diminutiv von rima, Ritze) Agassiz, (Sow. Miner. Conch. deutsche Uebers. p. 137) dadurch ausgezeichnet, dass die Aussenlippe sich in einen gespaltenen Kiel bis zur Spitze der Schale verlängert. Hierher R. fissurella aus derselben Formation.

4. Dibaphus Philippi.

δίς zweimal, βαγή das Farben.

Dibaphus Phil. 1847 Arch. für Naturgesch. p. 61.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist eingerollt, fast cy-

lindrisch, mit spitzem Gewinde; die Mündung schmal, linealisch, zahnlos, unten ausgeschnitten; die Spindel unten zurückgekrümmt; die Aussenlippe verdickt, gradlinigt, unten verkürzt, mit einer schwachen Andeutung von Einbucht; die Innenlippe fehlt.

Die einzige bekannte Art rechnete Swainson zu Mitra als Conoelix edentula, und Reeve wollte sie zu Conus bringen; ihr Fund-

ort ist unbekannt.

5. Terebéllum Lamarck. terebellum Bohrer.

Terebellum Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. V. 352. - Seraphys Gray 1847. Zool. Proceed. p. 132.

Das Thier ist von Adams beobachtet. Der Kopf ist in einen langen Rüssel verlängert; die Augen sind sehr lang gestielt; die Fühler fehlen ganz; die Bildung des Fusses kann ich aus der Abbildung nicht deutlich erkennen: es scheint ein Deckel vorhanden zu sein. Das Gehäuse ist eingerollt, beinahe cylindrisch, glatt, oben spitz; das Gewinde ist aussen sichtbar oder versteckt; die Mündung ist oben ganz schmal, unten etwas weiter, ausgerandet; die Aussenlippe dünn, schneidend, unten verkürzt; die Spindel glatt, unten abgestutzt.

Es ist nur eine lebende Art bekannt, T. subulatum LAM., wel-

che im Chinesischen Meer vorkommt.

In der Tertiärformation von Paris und London finden sich zwei Arten fossil, von denen die eine, *T. convolutum*, wegen der verborgenen Spira von D. Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 375) zu einem eigenen Geschlecht *Seraphs* erhoben ist.

6. Rostrotréma Lycett.

rostrum Schnabel, τρημα Loch.

Rostrotrema Lycett. 1848 Ann. a. mag. nat. hist. b. II. p. 248.

Das Gehäuse unterscheidet sich von Rostellaria dadurch, dass demselben der obere oder hintere Kanal am Gewinde fehlt, und die äussere Lippe sich nur wenig, höchstens über den vorletzten Umgang ausdehnt, auch innen nicht die jenen Kanal begränzende Verdickung hat. Von Strombus weicht das Gehäuse durch den Mangel der Flügelbucht ab.

Es sollen 11 Arten aus der Oolithformation von Gloucester-

shire zu diesem Genus gehören.

7. Pterodónta d'Orbigny.

πτερόν Flügel, οδούς Zahn.

Pterodonta d'Orb. 1842. Paléont. franç. Terr. Crét. II. p. 315.

Das Gehäuse ist oval, länglich, bauchig; das Gewinde conisch, verlängert, in jedem Alter regelmässig, mit einfachen, glatten Windungen; die letzte mit einer ausgebreiteten, ganzen Lippe verschen, welche bisweilen aussen gerandet ist; ohne Bucht oder Ausschnitt, bisweilen nach hinten verlängert ist; die Mündung oval, wenig verengt, vorn

mit einem kurzen, schiefen Kanal, oder mit einem einfachen Ausschnitt; man bemerkt immer, innerhalb der Aussenlippe einen Zahn, oder vielmehr eine längliche, longitudinale Hervorragung, welche auf dem Kern durch eine Vertiefung ausgedrückt ist. Diese Mündungen wiederholen sich bisweilen.

d'Orbigny beschreibt sechs Arten aus der chloritischen Kreide

Frankreichs.

S. Spinigera d'Orbigny. spina Dorn.

Spinigera d'Orbigny, Prodr. Pal. univers. 1850. I. 270.

Rostellaria-ähnliche Strombinen, welche von oben nach unten zusammengedrückt sind und an beiden Seiten des Gewindes eine Reihe von Mundwülsten haben, aus denen je eine lange Spitze hervorsteht.

d'Orbigny begründete diese Gattung auf drei Arten aus der Oolithformation, näulich auf Ranella longispina Deseggu., Murex rostellariformis Buch, Chenopus spinosus Metr.

Zweite Familie. Aporrhaidea, Aporrhaideen.

Das Thier hat den Kopf in eine lange Schnauze verlängert; an deren Grunde stehen zwei lange, cylindrische Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen; die Zunge hat in der Mittellinie eine Reihe Zähne und jederseits drei Reihen Haken. Das Gehäuse ist eiförmig oder spindelförmig; die Mündung endigt unten in eine Spitze, die bisweilen kanalartig vorgezogen ist; die Aussenlippe ist nach aussen umgeschlagen, verdickt oder in Flügel erweitert. — Von den Muriceen unterscheiden sich die Aporrhaideen wesentlich durch die Bewehrung der Zunge: von den Strombaceen durch die Fühler und Augen.

1. Aporrhais Da Costa.

ἀπόζόαις Name einer Schnecke bei den Alten.

Aporrhais Da Costa 1778 Brit. Conch. — Chenopus (χήν Gans, ποῦς Fuss.) Philippi 1836 Enum. Moll. Sicil. 1. p. 214.

Das Thier hat den Kopf in eine flach gedrückte, vorn ausgerandete Schnauze verlängert; zwei lange fadenförmige Fühler, welche die Augen aussen am Grunde auf einem Höcker tragen; der Fuss ist klein aber zum Kriechen eingerichtet, beiderseits abgerundet; der Mantel nicht sehr erweitert, nur in Winkel vorgezogen, wo die Schale Finger hat; vermuthlich ist er aber zur Zeit, wo diese Schalentheile gebildet werden, stärker entwickelt. — Das Gehäuse ist spindelförmig, am Grunde in einen Kanal, oder vielmehr in einen breiten, gefurchten Zipfel ausgehend; die Aussenlippe im Alter geflügelt, in mehrere, gefurchte Finger getheilt. — Ein horniger Deckel.

Man kennt nur zwei oder drei lebende Arten aus dem Europäischen Meere und der Küste Labrador, von denen Strombus pes

pelecani L. in den Sammlungen sehr häufig ist,

Die Zahl der fossilen Arten ist weit grösser, es ist aber zweifelhaft, ob die im Secundärgebirge vorkommenden Formen hierher oder vielleicht zu Rostellaria gehören.

Lovén hat die Bewaffnung der Zunge genau beschrieben; die mittleren Zähne sind schmal, oben breiter, convex, die Schneide in der Mitte stachelig, jederseits gezähnt; die ersten Haken sind beinahe quer, der obere Rand zurückgeschlagen, unbewehrt; die Haken der beiden äusseren Reihen sind sehr schlank und klauenförmig.

Lamarck vereinigte dies Geschlecht mit Rostellaria, wovon Aporrhais durch die ganz verschiedene Bildung des Kopfes, der Fühler, des Fusses etc. wesentlich abweicht.

2. Struthiolária LAMARCK.

struthio, der Vogel Strauss.

Struthiolaria Lamk, 1812 Extrait du Cours.; Anim. s. vert. VII. 147.

Das Thier ist sehr auffallend durch seinen Kopf, welcher cylindrisch, allmählig verdünnt, länger als das Gehäuse ist, und am Ende den Mund trägt; an der Basis des Kopfes sitzt jederseits ein sehr schlanker, spitzer, ziemlich langer Fühler, welcher aussen am Grunde das Auge trägt; der Mantel bildet keine Athemröhre; der Fuss ist eiförmig und sehr dick, und trägt einen kleinen, hornartigen, rudimentären Deckel. — Das Gehäuse ist eiförmig mit erhabenem Gewinde; die Mündung eiförmig, buchtig, mit einem sehr kurzen, geraden, nicht ausgeschnittenen Kanal; die Innenlippe ist schwielig über die letzte Windung ausgebreitet; die Aussenlippe ist gebuchtet, zurückgeschlagen, aussen gerandet.

Es sind vier Arten aus den Meeren von Neuseeland und Neu-

holland bekannt.

Eine fossile Art ist aus den Tertiärschichten Patagoniens bekannt.
Lamarck stellte dieses Geschlecht neben Ranella, Menke und
Kiener wollen es zu Cassidaria stellen, Deshayes und Gray mit
Aporrhais zusammenbringen. Die Kenntniss des inneren Baues wird
die Frage entscheiden.

Dritte Familie. Conea, Conéen.

Das Thier hat einen langen, schmalen Fuss, der einen kleinen, schmalen, nagelförmigen Deckel trägt, welcher jedoch bei den Arten mit weiterer Mündung, wie C. tulipa, fehlen soll; der Kopf ist klein, schnauzenförmig; die Fühler klein, cylindrisch, und tragen die kleinen Augen nicht weit von der Spitze; die Athemröhre ist bald kurz, bald halb so lang wie die Schale; die Zunge hat jederseits eine Reihe grader, mit einer Rinne versehener Stacheln. — Das Gehäuse ist eingerollt, meist verkehrt kegelförmig, selten beinahe cylindrisch, mit einer mehr oder weniger dicken Epidermis überzogen; die Spira ist kegelförmig; die Mündung linealisch unten ausgegossen, oben mit einer Spur von Kanal. Die Aussenlippe einfach, gradlinig. Das einzige hierher gehörige Geschlecht ist:

1. Conus Linné, Kegelschnecke, conus, der Kegel.

Conus Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 645.

Die Keunzeichen des Thieres und des Gehäuses sind oben angegeben. Ich bemerke noch: die beiden Kiemen sind weniger ungleich als bei den meisten übrigen Kammkiemern. Die Zunge ist schlank, concav, ihre Stacheln bestehen aus einer dünnen, zusammengerollten Platte, welche inwendig in der Mitte einen Kamm besitzt, der in der Halfte seines äusseren Randes gezähnelt ist, an der Spitze hat er einen Widerhaken. Dieser Stachel ist durchbohrt, und Loven vermuthet daher, er sei vielleicht giftführend. Der Magen ist eng, kaum von der Speiseröhre zu unterscheiden, der Darm kurz, der Mastdarm ziemlich volumiuös; es ist nur eine auf der rechten Seite gelegene Speicheldrüse vorhanden, die von nierenförmiger Gestalt ist, und einen sehr dunnen Ausführungsgang hat, welcher mit seinen zahlreichen Windungen einen grossen Theil der Bauchhöhle ausfüllt.

Die Kegelschnecken leben in der Tiefe des Meeres, sind sehr furchtsam, und bewegen sich wenig, daher ihr Gehäuse gewöhnlich incrustirt und angefressen ist; sie sollen sich von Pflanzen nähren, was mit der Bewaffnung der Zunge nicht übereinzustimmen scheint. Sie finden sich fast nur in den Meeren der heissen Zone, und Reeve beschreibt deren nicht weniger als 268 Arten, von denen viele äusserst selten, theuer und von den Liebhabern gesucht sind. Trotz dieser grossen Anzahl von Arten ist es nicht möglich, dies Genus in Unterabtheilungen zu bringen, wenn man diese charakterisiren soll.

Man kennt ziemlich viele fossile Arten, die meisten aus dem Tertiärgebirge; unzweifelhafte Conus-Arten finden sich in der untern Kreide, allein die Conus-Arten aus dem Lias gehören vielleicht einem andern Geschlecht an; wie denn auch d'Orbigny neuerdings dieselben in die eigenthümliche Gattung Actaeonina aufgenommen hat (d'Orbigny, Pal. franç. terr. jurass. tom. II. 1852.).

Vierte Familie. Pleurotomacea, Pleurotomaceen.

Das Thier hat keine Schnauze, sondern die Fühler stossen in einem spitzen Winkel zusammen, wie bei Fusus, und tragen die Augen etwa in halber Höhe. Aus dem Maule können sie einen Rüssel hervorstrecken; die Zunge trägt jederseits eine Reihe Stacheln, die einfach glatt, ohne Widerhaken sind, und am Grunde ein verdicktes Köpfehen tragen. Das Gehäuse ist spindelförmig: die Mündung unten in einen Kanal verlängert, oder einfach ausgeschnitten; die Aussenlippe hat einen Einschnitt, der mehr oder minder tief ist und in einiger Entfernung von der Naht mit dieser parallel verläuft, oder eine blosse Einbucht an der Naht.

Lamark vereinigte alle hierher gehörige Schnecken in das Geschlecht *Pleurotoma*, welches er neben *Fusus* stellte. Allein die Bewehrung der Zunge ist so eigenthümlich, dass man die Pleurotomaceen weit von *Fusus* entfernen, und gewiss neben *Conus* stellen muss, ohne sie jedoch mit diesen in eine Familie bringen zu dürfen, da die *Conus* eine Schnauze haben etc. Sodann zeigt das Gehäuse, das Thier und der Deckel so viele Verschiedenheiten, dass man die

Pleurotomaceen, deren Zahl sich jetzt auf ein paar hundert beläuft, nothwendig in mehrere Genera theilen muss. Leider kennen wir von mehreren auffallenden Gruppen weder Thier noch Deckel. Die Pleurotomaceen wohnen in den Meeren aller Zonen, und die meisten sind klein. Man zählt mehr als 300 lebende Arten.

1. Pleurótoma Lamarck.

πλευρόν die Seite, τομή der Einschnitt.

Pleurotoma Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 90.

Das Gehäuse ist spindelförmig, unten in einen langen Kanal vorgezogen; die Aussenlippe hat einen tiefen Spalt, innerhalb eines erhabenen Kieles. Thier mit einem Deckel.

Hierher Pl. babylonia.

2. Perróna Schumacher.

perron (Französisch) Freitreppe.

Perrona Schumacher 1817 Essai nr. 64. - Drillia Gray 1838. Ann. nat. hist. I. p. 28.

Das Gehäuse ist spindelförmig, unten in einen langen Kanal vorgezogen; die Aussenlippe hat oben einen Spalt, und zwischen Spalt und Kanal eine Einbucht. Das Thier trägt einen Deckel.
Hierher Pleurotoma spirata und Pl. lineata Lamk.

3. Clavátula Lamarck.

clavatus keulenförmig.

Clavatula Lamk. 1801. Système; Anim. s. vert. 84.

Das Gehäuse ist thurmförmig mit kurzem Kanal; die rechte Lippe zeigt eine Einbucht parallel der Naht, welcher eine mit Höckern, Knoten, Schuppen etc. besetzte Rippe des Gehäuses entspricht. Das Thier trägt einen Deckel.

Hierher Pleurotoma auriculifera etc.

4. Defráncia MILLET

zu Ehren des berühmten Paläontologen Defrance.

Defrancia Millet 1826 Ann. de la Soc. Linn. de Paris.

Das Gehäuse ist thurmförmig, mit einem kurzen, deutlichen Kanal; die Mündung eiförmig-länglich, die Aussenlippe durch eine Bucht von der Naht abgelöst; das Thier hat den Fuss abgestutzt, vorn jederseits in einen Haken vorgezogen; kein Deckel.

Hierher Pleurotoma harpula.

5. Daphnélla Hinds.

Lateinisches Diminutiv des Griechischen Nymphennamens Augen? Daphnella Hinds 1844 Voy. of the Sulphur.

Unterscheidet sich, wie es scheint, von Defrancia durch den gänzlichen Mangel eines Kanals; das Thier ist nicht bekannt.

Typus ist Pleurotoma limnaeiformis KIEN.

6. Mangilia Risso.

Mangili, ein Lombarde, der über vergleichende Anatomie geschrieben. Mangelia (falschlich) Risso 1826 hist, nat. Eur. merid, IV. p. 219.

Das Gehäuse ist spindelförmig, längs gerippt; die Mündung linealisch, dicht an der Naht mit einer schwachen Bucht; kein deutlicher Kanal. Das Thier hat einen schmalen, vorn abgestutzten, an den Ecken abgerundeten Fuss; kein Deckel. Hierher Pleurotoma Vauauelini etc.

Sollte Cithara Schumacher 1817 Essai nr. 106 auf Chemn,

IX. t. 142, f. 1330 nicht hiermit identisch sein?

7. Bela Gray.

Bela (Leach mscr.) Gray 1847. Zool, Proceed, p. 134. — Defrancia Möller 1842 Ind. Moll. Grönl. p. 12. — non Defrancia Millet.

Das Gehäuse ist spindelförmig, mit Längsrippen, und einer Kante wenig unterhalb der Naht; die Mündung länglich unten etwas verengt, oben keine Einbucht, oder Einschnitt.

Typus ist Murex turricula Mont.

Loven rechnet 1846 im Index Moll. Seand. diese Arten noch zu Tritonium, so wenig haben sie das Ansehn einer Pleurotoma!

8. Borsónia Bellardi.

Zu Ehren des Piemontesischen Paläontologen Borsoni.

Borsonia Bellardi, Mem. Acad. Turin, 1846. b. IX. p. 531 sq.

Das Gehäuse ist spindelförmig, die Lippe einfach; der Einschnitt derselben tief und von der Naht getrennt; die Spindel mit einer Falte versehn.

Die einzige Art B. prima Bell. ist in der Subappeninenformation Norditaliens gefunden.

9. Conopleúra Hinds

κώνος Kegel, πλευφόν Seite, Rippe.

Conopleura Hinds 1844 Voy. of the Sulphur. p. 24.

Die Gestalt des Gehäuses erinnert an Conus, der Ausschnitt der Aussenlippe ist am Rande schwielig.

Hierher C. striata Hinds.

Das nicht charakterisirte Geschlecht Sinusigera d'Orb. Voy.

Amer. mer. p. 429. ist wahrscheinlich dasselbe.

Die Zahl der fossilen Pleurotoma-Arten beträgt weit über 300; sie finden sich mit sehr wenigen auf St. Cassian und die obere Kreide kommenden Ausnahmen sämmtlich in der Tertiärformation. Bellardi hat in den Mem. Acad. di Torina 1846 eine Monographie der fossilen Arten Piemonts gegeben, und darin eine sehr zweckmässige Eintheilung aufgestellt, aber leider die Arbeiten über die lebenden Pleurotomaceen nicht gehörig berücksichtigt.

Fünfte Familie. Muricea, Muriceen.

Der Fuss ist klein, ohne Anhängsel, der Kopf meist klein, niemals in eine lange Schnauze verlängert; die Fühler, mehrentheils klein, tragen die Augen in halber Höhe. Ein weit hervorzustreckender Rüssel; die Zunge mit drei Reihen Zähnen besetzt. Das Gehäuse ist von mannigfaltiger Gestalt, stets mit einem Ausschnitt oder Kanal;

meist ein horniger Deckel.

Ich finde mich genöthigt, nach dem Vorgang von Lovén die Canaliferen Lamarcks mit den Purpuriferen desselben zu vereinigen; die Thiere beider zeigen keinen wesentlichen Unterschied. und noch viel weniger lässt sich ein scharfer Unterschied in den Gehäusen auffinden, ja es ist eine bekannte Sache, dass tüchtige Conchyliologen eine und dieselbe Art oft in verschiedene Geschlechter der Muriceen und Purpuriferen gebracht haben. Dagegen müssen von den Muriceen folgende Geschlechter ausgeschlossen werden, die Lamarck mit diesen oder mit seinen Purpuriferen zusammengestellt hatte: 1) Cerithium, ist pflanzenfressend, hat eine lange Schnauze etc. 2) Pleurotoma, durch seine Zungenbildung wesentlich verschieden, 3) Cancellaria, 4) Cassidaria, 5) Cassis, 6) Harpa, 7) Dolium, 8) Eburna. Cassidaria, Cassis, Dolium, Eburna haben einen ganz anders gebildeten Rüssel; Harpa weicht in jeder Beziehung ab; endlich scheint auch Struthiolaria und Cancellaria sehr abweichend zu sein, doch sind die Thiere leider erst sehr unvollständig bekannt, Struthiolaria habe ich nach dem Vorgang von Deshaves und Gray mit Aporrhais zusammengestellt; Cancellaria und Admete, welche vielleicht mit Trichotropis zusammenzustellen sind, vor der Hand am Ende der Muriceen stehen lassen.

Fusus Bruguière. fusus, Spindel.

Fusus Brug. Encycl. meth. p. XV. nr. 45.

Das Thier hat einen sehr kleinen Kopf, die Fühler stossen unter einem spitzen Winkel zusammen, und tragen die Augen in halber Höhe; der Fuss ist verhältnissmässig klein, einfach, ohne Anhängsel. Das Gehäuse ist nach Lamarck spindelförmig oder beinahe spindelförmig, an der Basis in einen Kanal auslaufend, in der Mitte oder unterhalb derselben bauchig, ohne Varices, mit verlängertem Gewinde; die Aussenlippe ist ohne Einschnitt; die Spindel glatt, ohne Falten. Der Deckel ist hornig, und der Kern der Anwachsstreifen liegt im unteren Winkel desselben.

Das Gehäuse zeigt in seiner Gestalt manche Verschiedenheiten, und es gibt nicht wenige Arten, welche bald zu Fusus, bald zu Buccinum, bald zu Purpura, bald zu Pyrula gerechnet sind. Umgekehrt haben Reeve und einige andre diejenigen Murices, welche recht viele Varices haben zu Fusus gebracht. Manche Fusus-Arten Lamarcks müssen aus diesem Geschlecht entfernt werden, und gibt

der Deckel in vielen Fällen einen guten Anhaltspunkt.

Man kennt etwa 100 Arten aus allen Meeren, doch finden sich, wie immer', die zahlreichsten, grössten und schönsten Arten in der heissen Zone.

Cyrtulus Hinds, (lateinisches Diminutiv von zύοτος Fischreuse?) (1843 Ann. of nat. hist. XI. 256) also charakterisirt: Gehäuse spindelförmig; die

letzte und vorletzte Windung kreiselförmig; die Spira alsdann plotzlich aufsteigend; die Mundung linealisch, in einen kurzen, weiten Kanal endigend; die Spindel sehr gekrummt, oben schwielig, die Aussenlippe scharf; der Nabel eng; die Epidermis platt; Deckel?, Thier?— scheint mir als eine Art Monstrositat von Fusus betrachtet werden zu müssen. Das junge Thier ist in nichts von Fusus zu unterscheiden; erst die beiden letzten Windungen bekommen eine andre Richtung, indem ihre Naht beinahe horizontal verläuft, und erst mit ihnen fängt die Verdickung der Spindel an. - Genau dieselbe Bildung findet sich bei einer von mir beschriebenen Mitra der Marquesas und bei Buccinum distortum. Grav vereinigt dies Geschlecht mit Clavella Swains., welches Genus auf Fusus (Murex) longuevus Brander gegründet ist, und rechnet dahin auch Buccinum distortum.

Fossile Fusus sind im Tertiärgebirge häufig; es werden deren auch aus dem Secundärgebirge angegeben. De Konick beschreibt

sogar eine fossile Fusus-Art aus dem Kohlenkalk Belgiens,

2. Fasciolária Lamarck. fasciola, ein Bändchen.

Fasciolaria Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 117

Das Thier ist wie bei Fusus; das Gehäuse unterscheidet sich von Fusus allein durch zwei oder drei sehr schiefe Falten auf der Spindel in der Nähe des Kanals. Der Deckel ist ebenso wie bei Fusus.

Die Arten dieses Geschlechtes, etwa 20 an der Zahl, leben in den wärmeren Meeren, und erreichen zum Theil eine bedeutende Grösse; eine kommt bereits im Mittelmeer vor, F. turentina, der Murex lignarius L.

Fossile Fasciolaria - Arten sind nur aus der Tertiärformation

hekannt.

3. Turbinélla Lamarck.

Diminutiv von turbo, turbinis Kreisel.

Turbinella Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 102.

Das Thier ist im Aeussern nicht von Fusus, Murex, Purpura, Columbella verschieden. Das Gehäuse ist etwas spindelförmig, oder birnförmig, am Grunde in einen Kanal auslaufend, ohne Varices; die Spindel hat 3 bis 5 zusammengedrückte, quergestellte Fal-Der Deckel ist wie bei Fusus.

Man findet in Reeve's Conch. icon. 73 Arten beschrieben, welche sämmtlich den wärmeren Meeren angehören, und von denen ei-

nige eine bedeutende Grösse und Schwere erreichen.

Die Bildung der Gehäuse zeigt bedeutende Verschiedenheiten, und vielleicht muss man später einige der von den Engländern abgetrennten Geschlechter annehmen. Da dieselben aber gar nicht, oder nur sehr unvollständig charakterisirt sind, so habe ich sie nur im Register anführen können.

Man kennt nur sehr wenige fossile Arten aus dem Tertiärge-

birge von Paris und Bordeaux.

4. Fícula Swaisson.

Diminutiv von ficus, Feige.

Ficula Swains. 1540 Treatise p. 307. - Sycotypus Gray 1847 Zool, Proceed. p. 135 (eigentlich Browne). συχον Feige, τυπος Gestalt.

Das Thier hat einen sehr grossen, vorn jederseits in einen

hakenförmigen Winkel vorgezogenen Fuss, der hinten spitz ausläuft; der Mantel ist dünn, und dehnt sich jederseits in einen Lappen aus, welche beide, beim Kriechen, einen grossen Theil des Gehäuses bedecken; der Hals ist sehr lang, der Kopf schmal; die Fühler sind lang und zugespitzt, und tragen grosse Augen aussen am Grunde. Das Gehäuse ist birnförmig oder feigenförmig, bauchig, dünn, auf der Oberfläche feiner oder gröber gegittert, unten in einen weiten Kanal auslaufend; die Spira ist sehr kurz; die Mündung weit, die Aussenlippe dünn, ganzrandig. Kein Deckel.

Man kennt fünf Arten; drei aus dem indischen und Chinesischen Meer, eine von den Küsten von S. Blas, und eine aus dem

Meerbusen von Mexiko.

Man kennt ein paar fossile Arten aus dem Tertiärgebirge.

5. Cochlidium Gray.

Cochlidium Gray 1850 M. E. Gray Fig. of Moll. anim. IV. p. 68.

Das Thier hat einen verlängerten, conischen Kopf wie eine Schnauze, mit einem Rüssel, der sehr weit herausgestreckt werden kann; die Fühler sind sehr klein, und stehen auf der Seite des Mundes; die Augen sind klein, und sitzen aussen an der Basis der Fühler; der Fuss ist eiförmig vorn abgestutzt; der Penis gross. — Das Gehäuse ist beinahe birnförmig in einen langen Kanal ausgezogen, quer gereift; die Mündung ist birnförmig allmählig in den weiten Kanal übergehend; die Aussenlippe dünn, einfach, ganzrandig. Kein Deckel.

Hierher gehört mit Sicherheit nur Pyrula tuba Lamarck aus dem Chinesischen Meer; vielleicht muss man noch P. ternatana und ein paar ähnlich gestaltete Arten hierher rechnen.

6. Pyrula Lamarck.

Diminutiv von pyrum Birne.

Pyrula Lamk. 1799 Journ. d'hist, nat. — Cassidulus Gray 1847 Zool. Proceed. 1847. p. 135. Diminutiv von Cassis Helm.

Das Thier hat einen sehr verlängerten, schmalen Kopf, der an seinem Ende zwei kleine Fühler trägt, an deren Basis aussen die Fühler sitzen. Der Fuss ist mittelmässig gross. Das Gehäuse ist eiförmig, beinahe birnförmig, (genabelt und ungenabelt), an der Basis in einen Kanal auslaufend, ohne Varices, mit kurzer Spira; die Spindel ist glatt; die Aussenlippe ohne Einschnitt. Ein horniger, eiförmiger, unten spitzer Deckel.

Es ist nicht leicht, dies Geschlecht ganz scharf zu begränzen, und sind einzelne Arten zu Fusus, andre zu Murex und Purpura gebracht. Deshayes vermuthet, dass man vielleicht nach erhaltener Kenntniss des Thieres Pyrula spirillum, und P. papyracea absondern müsse, und dies ist mir nicht unwahrscheinlich, namentlich in Bezug auf die erstere Art. Montfort, Schumacher, Gray und Swainson haben, wie leicht zu erachten, eine Zahl neuer Genera aus Pyrula gemacht, die im Register angeführt sind.

Reeve zählt in der Conch. icon. 29 Arten *Pyrula* auf; die grösstentheils in den Meeren der heissen Zone leben.

Man kennt fast ebensoviel fossile Arten, die meist im Tertiärgebirge angetroffen werden; die Arten aus der Kreideformation scheinen die nächste Verwandtschaft mit *Pyrula spirillum* zu haben.

7. Murex Linné

murex, Name der stacheligen Purpurschnecke bei den Römern.
Murex Liuné 1757 Syst. nat. p. 645. in der engern von Lamarck gegebenen Begränzung.

Das Thier hat einen Fuss von mässiger Grösse, vorn abgestutzt, hinten stumpf; der Kopf ist sehr klein, und besteht fast nur aus den in einem spitzen Winkel zusammenstossenden, fadenförmigen oder pfriemenförmigen Fühlern, welche die Augen aussen etwa in halber Länge tragen; die Athemröhre ragt nicht viel über den Kanal des Gehäuses hervor. — Das Gehäuse ist eiförmig oder länglich, (bisweilen keulenförmig), mit einem Kanal am Grunde, und aussen mit rauhen, dornigen oder höckerigen (oft nur blattartigen) Varices, deren drei oder mehr auf jeder Windung stehen, und von denen die untere sich in schiefer Richtung mit denen der vorhergebenden Windungen in Längsreihen vereinigen; die Mündung ist rundlich oder eiförmig. Der Deckel ist hornig, ziemlich dick, der Kern desselben liegt im untern Winkel*).

Reeve führt in der Conch. icon. 188 Arten auf, die in allen Meeren vorkommen; wie gewöhnlich ernährt die heisse Zone aher die meisten, grössten, die am lebhaftesten gefärbten. Zwei Arten dieses Geschlechtes, M. brandaris und M. trunculus lieferten den Alten die Purpurfarbe, und nicht das Geschlecht Purpura Lamk., am wenigsten P. lapillus, wie Einige behauptet haben, da diese letzteren

Thiere gar nicht im Mittelmeer vorkommen.

Die äussere Gestalt des Thieres habe ich so beschrieben, wie ich sie hei den funf Arten des Mittelmeeres heobachtet habe; die Figuren bei Quoy und Gaimard sind wohl theilweise unrichtig, und aus dem Kopf gezeichnet, und die genannten Herrn sagen selbst vol. 11. p. 656: "ses formes ne sont pas trop altérées, et l'habitude, que nous avons d'en observer, nous a permis de les rendre à-pen-près telles, quélles devaient être." — Der Russel ist ziemlich dick, und das Zungenband mit drei Reihen Hakchen besetzt; ausser den beiden gewohnlichen Speicheldrusen, welche flach und unregelmassig sind, findet sich noch eine dritte, welche fast die ganze rechte Seite des Abdomen einnimmt. Auf die Speiseröhre folgt ein kugeliger, drüsiger Blinddarm (Kropf); der Magen ist sehr verengt, und unterscheidet sich nicht vom dünnen Darm; der Mastdarm ist ziemlich voluminos; die Purpurdrüse ist sehr entwickelt; der Penis ist klein für das Thier.

Die Gehäuse zeigen bedeutende Verschiedenheiten, und sind namentlich die Arten mit zahlreichen Varieibus in einzelnen Fällen schwer von *Purpura*, *Fusus* etc. zu unterscheiden.

Denys Montfort, Conrad, Swainson etc. haben das Geschlecht Murex,

^{*)} So bei M. brandaris etc.; bei M. calcitrapa liegt der Kern etwas von der Spitze entfernt, und die Anwachsstreifen sind mehr concentrisch.

wie es Lamarck hegränzt hatte, in mehrere Genera und Subgenera getheilt, von denen, ausser Typhis, vielleicht Trophon Montf. (1810 Conch. Syst. H. p. 483) am meisten Berücksichtigung verdient. Dasselbe unterscheidet sich dadurch von Murex, dass die Varices sehr zahlreich sind, und aus einfachen Lamellen bestehen: Typus ist M. magellanicus Lamarck. Reeve bringt die meisten Trophon-Arten zu Fusus, während er andre Arten, ich weiss nicht wesshalb, bei Murex lässt, wie z. B. Tr. Fabricii Beck.

Die Zahlen der fossilen Murex-Arten beträgt nach Deshayes über 100; sie gehören sämmtlich der Tertiärformation an, und sind in den jüngsten Schichten derselben theilweise identisch mit lebenden Arten.

8. Typhis D. Montfort.

Typhis D. Montf. 1810 Conch. syst. II: p. 615.

Das Thier, welches ich von *T. tetrapterus* Broxy beobachtet, ist äusserlich nicht von *Murex* verschieden; das Gehäuse ist dadurch ausgezeichnet, dass es im oberen Theil der Windungen zwischen je zwei Varicibus eine Röhre hat, welche bis auf die letzte verschlossen ist, auch ist der Kanal unten stets geschlossen. Es verhält sich demnach dies Geschlecht zu *Murex* genau wie sich *Triforis* zu *Cerithium* verhält.

Es mögen 8 bis 12 lebende Arten bekannt sein, die den wärmeren Meeren angehören, mit Ausnahme des T. tetrapterus Bronn, der im Mittelmeer angetroffen wird.

Man kennt fast eben so viele fossile Arten aus dem Tertiärgebirge.

9. Tritónium Covier.

Triton, ein Meergott.

Tritonium Cuv. 1817 Régne animal. — Triton Lamarck Anim. s. vert. VII. 176.*)

Das Thier weicht auffallend von Murex ab; es ist fast immer lebhaft gefärbt und bunt; der Fuss meist kleiner aber dicker; der Kopf ist gross, zwischen den Fühlern hervortretend; diese sind lang, kegelförmig, und tragen die Augen aussen, ungefähr in der halben Länge; aus der Mundspalte unterhalb des Kopfes kann das Thier einen ziemlich langen, cylindrischen Rüssel herausstrecken. — Das Gehäuse ist eiförmig oder länglich (spindelförmig, birnförmig, keulenförmig), unten in einen Kanal verlängert; Varices, welche stets dornenlos sind, stehen entweder abwechselnd auf den Windungen, oder seltener und einzeln, und bilden nie eine zusammenhängende Reihe wie bei Ranella; bisweilen ist nur die Wulst der Aussenlippe vorhanden; die Mündung ist länglich, oft durch Runzeln und Falten verengt. — Der Deckel ist allemal hornartig, dick, mit ringförmigen Anwachsstreifen, doch liegt der Kern sehr nahe an der Peripherie.

^{*)} Der Name *Trita* ist 1757 von Linné für *Alepas* Rang, oder für eine von der Schale entblösste *Anatifa*, und 1768 von Laurenti für die Wassersalamander gebraucht; *Tritonium* O. Fr. Müller ist etwas ganz Anderes.

Auch der innere Bau weicht sehr bedeutend von Murex ab. Tritonium hat nur zwei Speicheldrüsen, keinen drüsigen Blinddarm, dagegen einen sehr ausgezeichneten, deutlichen Magen etc.

Reeve zählt in seiner Conchol, iconica 102 Arten auf, welche meist in den wärmeren Meeren lehen; eine sehr grosse Art: Tr. nodiferum Lamk, lebt im Mittelmeer, und dient theilweise noch jetzt den Fischern etc. als Trompete. Es ist dies die Buccina der Römer, von welcher der Dichter sagt:

Buccina jam priscos cogebat ad arma Quirites.

Auch aus Tritonium Lamk, sind mehrere Genera gemacht worden, von denen Persona Montf. 1810 Conch. syst. H. p. 603. (persona Maske) von Reeve angenommen ist. Das Gehäuse ist allerdings ausgezeichnet durch den schiefen, buckeligen Wuchs, die grosse Ausdehnung der Innenlippe und die durch starke Runzeln hervorgebrachte Verengerung des Gehauses. Reeve führt 5 Arten von Ostindien und Westcolumbien an, von denen Tritonium anus LAME, die bekannteste ist. Uebergangsformen verbinden indess meiner Ansicht nach diese Arten zu genau mit den ubrigen Arten Tritonium, als dass eine Trennung räthlich wäre, und kann ich nicht finden, dass - wie angegeben wird - der Deckel abweichend ist. Eben so wenig kann ich wahrnehmen, dass das Thier von den übrigen Tritonium-Arten erheblich verschieden, und wie Quoy und Gaimard behaupten, Cassis ahnlich sei; ihre eigene Abbildung und Beschreibung widerspricht, meines Erachtens, dieser Behauptung. - Die Arten, welche nur einen Varix auf der Aussenlippe haben, stehen zum Theil Cassidaria sehr nahe, und verdienten weit cher als eigenes Genus abgesondert zu werden.

Man kennt über 30 fossile Arten Tritonium, welche sämmtlich der Tertiärformation angehören.

10. Ranélla Lamarck.

Diminutiv von rana Frosch.

Ranella Lamk, 1812 Extrait de Cours etc.

Das Thier ist wie bei Tritonium beschaften. Das Gehäuse ist nach Lamarck oval oder länglich, etwas zusammengedrückt, mit einem Kanal am Grunde, und aussen mit zweizeiligen Wülsten; diese sind gerade oder schief, eine halbe Windung von einander entfernt, und bilden jederseits eine Längsreihe; die Mündung ist rund oder eiförmig.

Die Arten, deren Reeve in der Conchol. iconica 46 aufführtleben mit wenigen Ausnahmen in den Meeren der heissen Zone.

Manche Conchyliologen wollen Ranella mit Tritonium verbunden wissen, und scheint allerdings die eigenthumliche Anordnung der Variees nicht hinreichend zu einer generischen Trennung, un so mehr als dieselbe keinesweges immer so regelmässig ist, wie die obige Diagnose es angibt. Unter einander zeigen die zu Ranella gerechneten Arten noch manche erhebliche Verschiedenheiten; und ist namentlich die Innenlippe oft sehr bedeutend entwickelt, und die Mundung oft durch Höcker und Zahne sehr verengt, eben so haben manche Arten im oberen Winkel einen sehr auffallenden Kanal, der auch bei einigen Arten Tritonium beobachtet wird. Es ist daher nicht schwer gewesen, die Lamarckschen Ranellen in mehrere Genera zu zerfällen.

Es gibt nicht viele fossile Ranella-Arten, die sämmtlich dem Tertiärgebirge angehören.

11. Púrpura

11. Purpura Bruguière.

Purpura hiess die Purpurschnecke bei den Alten, welche indess ihren Purpur nicht von Arten dieses Geschlechts, sondern von Murex-Arten nahmen.

Purpura Brug. 1792 Encycl. meth. p. XV. Nr. 41.

Das Thier ist äusserlich ganz wie bei Murex, Fusus, Columbella, Mitra beschaffen: der Kopf ist klein, und besteht fast nur aus den beiden Fühlern, die unter einem spitzen Winkel zusammenstossen, und die Augen aussen auf ihrer halben Länge oder noch höher tragen; der Fuss und die Athemröhre sind die einzigen Organe, die ausserdem noch äusserlich sichtbar sind, und diese zeigen nichts Auffallendes. Das Gehäuse ist nach Lamarck eiförmig, unbewehrt, höckerig oder eckig; die Mündung erweitert, unten in eine schiefe, beinahe kanalförmige Ausrandung geendigt; die Spindel ist platt, unten in eine Spitze auslaufend. — Der Deckel ist zur Unterscheidung dieses Geschlechts wesentlich; er ist dünn, hornartig, und seine Anwachsstreifen sind dem Aussenrande parallel.

Reeve zählt in seiner Conchologia iconica 80 Arten auf, welche in allen Meeren, selbst im Polarmeere, vorkommen, aber am zahl-

reichsten in der heissen Zone angetrossen werden.

In manchen Fällen ist es schwer zu erkennen, ob eine Schnecke zum Geschlecht Purpura gehöre oder nicht, so dass namhafte Conchyliologen Arten zu Purpura bringen, die andere zu Murex, Fusus, Pyrula, Buccinum rechnen! In den meisten dieser zweischlasten Fälle wird indess der Deckel die Frage entscheiden. Einige von Lamarck zu Purpura gerechnete Arten müssen jedenfalls davon getrennt und andern Geschlechtern zugewiesen werden, z. B. P. sertum und P. francolinus:

Adanson ist zwar der erste, welcher das Geschlecht Purpura aufgestellt hat, allein er begriff darunter nicht allein unser gegenwärtiges Geschlecht Purpura, sondern auch Dolium, Cassis, Cancella-

ria, Fusus, Murex, Columbella, Mitra.

Fossile Purpura-Arten, welche mit Sicherheit diesem Geschlecht angehören, sind nur aus den mittleren und jüngeren Schichten des Tertiärgebirges bekannt.

12. Conchólepas Lamarck.

κόγχη zweischalige Muschel, λεπάς Napfschnecke.

Concholepas Lamk. 1801 Syst. etc. p. 69.

Das Thier ist ganz wie bei Purpura beschaffen. Das Genäuse ist eiförmig auf dem Rücken gewölbt, mit ungemein rasch wachsenden Windungen, so dass die kleine, spitze Spira, welche oben nahe am linken Rande liegt, beinahe gegen die letzte Windung verschwindet. Die Mündung ist sehr gross, eiförmig, unten schwach ausgerandet. Der Deckel ist weit kleiner als die Mündung, übrigens ganz wie bei Purpura beschaffen.

Man kennt nur eine einzige Art, die früher eine grosse Seltenheit war, ungeachtet sie an den Küsten von Chile sehr gemein ist, wo man sie häufig verspeist; Molina hatte sie als Murex loco heschrieben.

13. Leptocónchus Rueppel.

λεπτός dünn, κόγχη Schale.

Leptoconchus Rüppell 1834 Proceed. Zool. Soc. p. 105.

Das Thier hat einen verlängerten, aber ganz zurückziehbaren Rüssel; der Mund anscheinend ohne Bewalfnung; zwei platte, kurze, dreieckige Fühler, die an ihrer Basis vereinigt sind, und die Augen aussen in der halben Länge tragen; der Fuss ist mittelmässig; der Mantel hat einen kreisförmigen Rand mit einer schwachen Verlängerung auf der linken Seite (Andeutung der Athemröhre); die Kieme besteht aus einem einzigen Kamm. — Das Gehäuse ist beinahe kugelförmig, zerbrechlich, durchsichtig, längsgestreift; die Spira niedrig, undeutlich, durch Ablagerungen von den folgenden Windungen bedeckt; die letzte Windung ist bauchig, aufgetrieben; die Mündung eiförmig, unten etwas buchtig; die Mundränder sind oben getrennt; die Aussenlippe ist dünn und schneidend, die Spindel unten leicht abgestutzt. Kein Deckel.

Man kennt nur eine hierher gehörige Art, welche im rothen Meer in Korallen lebt, und durch diese Lebensart an Purpura madreporarum erinnert. Da vom inneren Bau nichts weiter bekannt ist, so ist die systematische Stellung zweifelhaft; vielleicht ist Leptoconchus in die Nähe von Magitus zu stellen; mit Janthina, in dessen Nähe Rüppel dies Geschlecht bringen will, hat es keine Achnlichkeit,

14. Purpuroïdea Lycett.

Purpura Purpurschnecke, Eldos Gestalt.

Purpuroidea Lycett, Ann. nat. hist. 1848. b. H. p. 248. — Purpurina d'Orbigny 1851 Prodr. Paléont, H. 357.

Das Gehäuse ist thurmförmig-bauchig, mit weiter Mündung und spitzem Gewinde aus mehreren, meist convexen und knotig dornigen Windungen; die Spindel ist glatt, rund gewölbt, gegen die Basis hin einwärts gebogen; der Ausschnitt am Grunde derselben ist breit, seicht, nicht zurückgekrümmt; die äussere Lippe etwas bognig, und mit ihrem hinteren Ende unter spitzigem Winkel an den vorigen Umgang anschliessend; — die Kerne sind ungerippt.

Hierher gehören Natica subnodosa Roem, und Murex tuberosus Sw. sowie ein paar andere Arten aus dem Oolith.

15. Monóceros Lamarck.

μονοχερως das Einhorn.

Monoceros Lamk, 1809 Philos, Zool, — Acanthina Fischer v. Waldh. 1807 Mus. Demid, — Rudolphia Schum, 1817.

Das Thier ist ganz wie bei Purpura beschaffen. Das Ge: häuse ist eiförmig, die Mündung longitudinal, unten mit einem schrägen Ausschnitt; ein conischer Zahn sitzt unten an dem inneren Rande der Aussenlippe, — Der Deckel ist genau wie bei Purpura,

Die Französischen Conchyliologen vereinigen Monoceros mit Purpura; die Englischen Conchyliologen erhalten dagegen dieses Geschlecht aufrecht, rechnen aber z. Th. Arten dahin, welche überhaupt einen Zahn auf der Aussenlippe haben, er mag stehen wie er wolle, und dehnen folglich das Geschlecht viel weiter aus als Lamarck, was ich nicht billigen möchte.

Sämmtliche Monoceros im Lamarck'schen Sinne sind (mit Ausnahme von M. cingulatum, welches wohl zu Turbinella zu rechnen ist, an der Südspitze Amerikas zu Ilause, und sehr variabel, oder wenn man mehrere Arten annehmen will, äusserst schwer zu unterscheiden.

Es ist eine fossile Art, Buccinum monacanthos Broc., aus der Subappenninenformation Italiens bekannt, zu denen d'Orbigny noch 5 hinzufügt.

16. Ricinula Lamarck.

Diminutiv von Ricinus, mit dessen stacheligen Früchten man die Conchylien verglichen hat.

Ricinula Lamk. 1812 Extrait du Cours. - Sistrum Montf. 1810 Conch.

syst. II. p. 594.

Das Gehäuse ist eiförmig, öfters aussen höckerig oder stachelig; die Mündung ist länglich, unten in einen auf den Rücken zurückgebogenen Halbkanal auslaufend, der mit einem schiefen Ausschnitt endet; auf der Spindel sowohl, wie auf der inneren Wand der Aussenlippe stehen ungleiche Zähne, welche gemeiniglich die Oeffnung verengern. - Thier und Deckel sind wie bei Purpura.

Deshayes und andere Conchyliologen vereinigen Ricinula geradezu mit Purpura, und es ist nicht zu leugnen, dass es Uebergaugsformen zwischen beiden Geschlechtern gibt. Allein es gibt auch Uebergangsformen zwischen

Ricinula und Columbella.

Reeve zählt in der Conchologia iconica 54 Arten Ricinula auf, welche alle in den wärmeren Meeren leben.

Fossile Ricinula-Arten sind bis jetzt nicht bekannt geworden.

17. Engina Gray.

Engina Gray 1839 Zool. of Beech. Voy. p. 113. - Enzina Gray 1850

M. E. Gray fig. of Moll. anim. p. 67.

Das Gehäuse spiral; die Mündung eiförmig, linealisch, varicös, concay, mit einer breiten, schiefen Falte unten an der Columella; die Innenlippe ausgebreitet, geadert; die Aussenlippe innen verdickt und gezähnt, oben gefurcht. Dies Geschlecht nähert sich durch seine Gestalt einigen Arten Ricinula und Purpura, es unterscheidet sich durch die ausgebreitete, geaderte Innenlippe. In der Jugend sind die Lippen einfach, der Schlund glatt, die Innenlippe concav, mit deutlicher Falte am Rande des Kanals.

Zu Engina rechnet Gray Zool. Proceed. 1847 p. 133 Columbella pyrostoma Sow., und in M. E. Gray fig. Moll. anim. vol. IV. p. 67. Purpura turbinella.

18. Columbélla Lamarck.

Diminutiv von Columba Taube; brütende Täubchen bei Martini. Columbella Lamarck 1799 Journ, d'hist, nat.; System. 75.

Das Thier ist ganz wie bei Purpura beschaffen, von dem es sich im äusseren Ansehn allein durch den schmaleren Fuss unterscheidet. Das Gehäuse ist eiförmig, auch wohl verlängert kegelförmig; die Mündung ziemlich linealisch, unten ausgeschnitten, ohne Kanal; auf der Spindel stehen kleine Knötchen; die Aussenlippe ist in der Mitte nach innen zu verdickt, wodurch die Oelfnung mehr oder weniger stark verengert wird. Der Deckel ist sehr klein, dünn, hornig, fast klauenförmig oder elliptisch.

Das Gehäuse geht eines Theils in das grosse, so viele verschiedene Formen umfassende Genus Buccinum Lamarck über, anderntheils schliesst es sich an Ricinula an, und selbst an Mitra, doch wird man nur selten zweifelhaft sein, ob eine Conchylie zu Columbella gehört oder nicht.

Die zahlreichen Arten, Sowerby zählt deren im thesaurus Conchyliorum 102 auf, sind klein, lebhaft gefärbt, und leben in den wärmeren Meeren; die nördlichsten Arten kommen im Mittelmeer vor.

Fossile Arten kennt man nur aus den beiden oberen Abtheilungen des Tertiärgebirges, wo d'Orbigny 18 Arten in der Subappeninenformation und den Faluns unterscheidet.

19. Columbellina d'Orbigny.

Diminutiv des Diminutivs columbella Taubchen.

Columbellina d'Orbigny 1842 Paléont, Franç, Terr. Crét. II. p. 346.

Das Gehäuse ist oval, dick, bauchig; die Mündung schmal, gebogen, oft in der Mitte verengt, der vordere (untere) Theil ausgeschnitten, ohne Kanal, der hintere Theil mit einem nach aussen verlängerten Kanal; die Aussenlippe innen in der Mitte der Länge stark verdickt; der Spindelrand aussen sehr verdickt.

Von diesem Geschlecht, welches sich von Columbella durch den Kanal im oberen Winkel der Mündung unterscheidet, beschreibt d'Orbigny a. a. O. zwei Arten aus der Französischen Kreideformation, von denen eine, C. monodactylus, von Deshayes für eine Rostellaria gehalten war.

20. Pollia Gray.

Pollia Gray 1839 Zool. of Beech. Voy. p. 111.

Wir lesen a. a. O. weiter nichts als folgende Worte: "Dies Genus begreift mehrere Schnecken, welche in verschiedene Geschlechter zerstreut sind, aber alle einen gemeinsamen Charakter zu haben scheinen. Die Mündung ist der von Tritonium sehr ähnlich: sie haben aber viele Varices, und können deshalb nicht zu jenem Geschlecht gerechnet werden." Unter Varices versteht Gray hier offenbar keine Varices sondern Rippen, allein unbegreiflich ist es, wie Gray zu Pollia Buccinum Calmeilii, Fusus articulatus, und Buccinum maculosum rechnen kann, die keine Spur von Rippen zeigen! Beschränkt man Pollia auf die Formen, als deren Typus Buccinum tranquebaricum, Tritonium undosum Lamk. etc. zu betrachten sind, so bilden sie meines Erachtens eine natürliche Gruppe, die angenommen zu werden verdient.

Die hierher gehörigen Arten lässt Reeve mit Buccinum vercinigt; sie finden sich in den Meeren der heissen und gemässigten Zone.

Hierher gehören unstreitig einige der unter Buccinum beschriebenen Fossilien des Tertiärgebirges.

21. Pisania Bryona.

Zu Ehren eines Barons Pietro Pisani in Palermo.

Pisania Bivona 1832 Nuovi Generi etc. p. 13.

Bivona vereinigte in diesem Geschlecht Buccinum maculosum LAMK., B. Orbignyi PAYR. welches eine Pollia ist, und B. Linnaei PAYR., welches man jetzt zu Columbella rechnet. Beschränkt man das Geschlecht Pisania auf die Arten, welche B. maculosum ähnlich sind, so ist es eine sehr natürliche Gruppe.

Das Thier ist äusserlich nicht verschieden von Purpura. Das Gehäuse ist länglich, spindelförmig, meist quergestreift oder quergefurcht; die Windungen wenig gewölbt. Die Mündung ist länglich, nach unten allmählig verengert und daselbst ausgeschnitten, ohne einen Kanal zu bilden; die Aussenlippe ist einfach; die Innenlippe hat im oberen Winkel einen queren Zahn oder Wulst.

Die hierher gehörigen Schnecken leben in den Meeren der heissen und gemässigten Zone. Ich rechne dahin Buccinum maculosum Lamk., Fusus articulatus Lamk., Purpura sertum Lamk. etc.

Fossile Arten dieses Geschlechtes finden sich nur im Tertiärgebirge.

22. Nassa Lamarck.

nassa Fischreuse.

Nassa Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Syst. Anim. s. vert. 76.

Das Thier hat einen breiten, vorn heinahe abgestutzten Fuss, der jederseits in einen hakenförmigen Zipfel verlängert ist, und am Schwanzende zwei Fädchen trägt, oder daselbst zweispitzig ist; der Kopf ist platt; die grossen spitzen Fühler stossen beinahe unter einem spitzen Winkel zusammen, und tragen die Augen aussen im dritten Theil der Länge; die Athemhöhle ist länger als der Kanal des Gehäuses. Das Gehäuse ist eiförmig, selten fast kugelförmig oder verlängert, mit länglich eiförmiger Mündung, die unten in einen kurzen aber tief ausgeschnittenen Kanal ähnlich wie bei Cassis ausläuft; die Spindel ist meist mit einer starken und weit ausgedehnten callösen Innenlippe (die an Cassis, Persona etc. erinnert) bedeckt, bisweilen aber auch einfach. Der Deckel ist hornartig, dünn, weit kleiner als die Mündung des Gehäuses, an der Seite gezähnelt.

Zu Nassa gehören zahlreiche Arten von geringer Grösse, welche in den Meeren der heissen und gemässigten Zone vorkommen; als Typus kann man Buccinum mutabile L. betrachten.

Fossile Nassa-Arten finden sich nur im Tertiärgebirge, wo d'Orbigny für die Faluns und Subappeninenformation 56 Arten aufzählt.

Das Genus **Phos** ($q\omega_s$ Mann, $q\omega_s$ Licht?) Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 495, dessen Typus **Murc**x senticosus L. ist, scheint mir nicht hinlänglich von **Nassa** verschieden zu sein.

23. Demoulia Gray.

Etymologie: etwa corrumpirt von Des Moulinsia?

Demoulia Gray 1838 Jardine Ann. 1. p. 29. — Desmoulea Gray 1847 Zool. Proceed. p. 140.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist eiförmig, fast kugelig, bedeckt mit einer wolligen Epidermis; die Spira kurz, conisch, die Spitze warzenförmig; die Windungen gedrückt; die Mündung eiförmig, die Innenlippe verdickt, hinten mit einer Rinne; die Aussenlippe ist eingedrückt, nach aussen verdickt, ohne Varix, innen stark gefaltet; der Kanal kurz, stark gekrümmt.

Gray rechnet hierher Buccinum retusum LAMK, und eine neue

Art, D. pulchra vom Senegal.

Ein paar fossile Arten finden sich in der Subappenninenformation.

24. Cyllene Gray.

Cyllene Berg in Arkadien.

Cyllene Grav 1828 Griff, edit, of Cuvier's anim. Kingd.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist oval, dick, mit einer kurzen, spitzen Spira; die Mündung ist eiförmig, und endigt mit einer seichten Ausrandung; oben ist ein kurzer Kanal; am untern Ende der Hauptwindung ist eine Falte; die Aussenlippe ist dick, innen gestreift; die Windungen sind oben kantig, und ist diese Kante mit Höckern besetzt.

Ausser C. Oweni Gray gehört offenbar Buccinum lyratum Lamk, hierher.

Diese Schnecken weichen sehr von Buccinum ab, und haben wie Gray richtig bemerkt, den Habitus von Voluta (musica), aber keine Falten auf der Spindel.

25. Búccinum Linné.

Buccinum oder Buccina, Name des Tritonium nodiferum bei den Römern. Buccinum Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 3491. (sehr viel enger begränzt).

Linné begriff eine Menge verschiedener Geschlechter unter der gemeinsamen Benennung Buccinum, und sind nach und nach durch Brugnière und Lamarck von demselben die Geschlechter Cassis, Purpura, Terebra, Harpa, Dolium, Eburna, Nassa etc. abgetreunt worden, so dass das Geschlecht Buccinum bei Lamarck nur einen kleinen Theil des ebenso genannten Linnéischen Geschlechtes begreift. Dennoch enthielt es noch so disparate Formen, dass die Neueren Pollia, Pisania, Bullia, Cyllene getrennt haben. Was nun noch übrig bleibt, dürfte also zu charakterisiren sein.

Das Thier (von B. undatum) hat einen platten vorn abgestutzten Kopf, an dessen beiden Ecken die ziemlich langen Fühler stehen, an deren Grunde aussen die Augen stehen; der Fuss ist gross, hinten und an den vorderen Ecken abgerundet. — Das Gehäuse ist eiförmig oder oval-kegelförmig; die Mündung longitudinal, am Grunde mit einem Ausschnitt, ohne Kanal. Die Spindel ist rund, in ihrem oberen Theil aufgeblasen; die Innenlippe fehlt; die Aussenlippe ist einfach nicht verdickt. — Der Deckel ist (bei B. undatum) oval mit beinahe concentrischen Anwachsringen, der Kern liegt fast in der Mitte und nahe dem inneren Rande.

Reeve zählt 118 Arten Buccinum auf, lässt aber Pollia und Pisania mit Buccinum vereinigt, während offenbar Gehäuse und Thier

eine solche Vereinigung nicht erlauben.

Fossil finden sich ächte Buccinum-Arten im Tertiärgebirge, sowie in älteren Formationen, da aber der Begriff von B. ein sehr schwankender ist, so sind wohl manche Arten von den Paläontologen dahin gerechnet, die bei strengerer Prüfung zu andern Geschlechtern gebracht werden dürften.

26. Búllia Gray.

Bullia Gray 1839. Zool. of Beech. Voy. p. 125. — Buccinanops d'Orb. Voy. Amér. p. 344. — Leiodoma Swains. 1840 Treatise.

Das Thier hat einen enorm grossen, beinahe kreisförmigen Fuss, der über die Schale zurückgeschlagen werden kann, und hinten zwei kurze Fädchen wie bei Nassa trägt; der Kopf ist gross, platt gedrückt, ausgebreitet wie bei Voluta, bisweilen verkehrt herzförmig; die Fühler sind verlängert, spitz, ohne Augen; die Athemröhre sehr lang. Das Gehäuse ist länglich eiförmig bis thurmförmig; die Mündung gross, eiförmig, oben spitzwinklig, unten weit, mit einem grossen, kanalförmigen Ausschnitt; die Innenlippe ist ausgebreitet, angewachsen, nicht abgelöst, oben oft schwielig, und hoch hin auf verlängert, so dass die Nähte doppelt und oft schwielig sind. Der Deckel ist klein, dünn.

Die bekannten Arten, deren Reeve in der Conchologia iconica 26 aufzählt, leben südlich in der gemässigten Zone auf sandigem Meeresgrund, in welchen sie sich schnell einzugraben vermögen. Es gehören hierher Buccinum laevissimum, achatinum Lamk. etc.

Fossile Arten sind nicht bekannt.

27. Térebra Adanson. terebra der Bohrer.

Terebra Adans. 1757 Sénég. p. 49 (begreift Terebra, Buccinum und Fusus); Brug. 1792 Encycl. méth. p. XV. nr. 47. — Subula Schumacher 1817 Essai etc. — Acus (Humphreys) Gray 1847 Zool. Proceed. p. 139.

Das Thier hat einen kurzen, dicken Fuss, welcher selten länger ist als die letzte Windung; der Kopf ist gross, schnauzenförmig, cylindrisch, und trägt auf jeder Seite einen kurzen, conischen Fühler, welcher das Auge auf der äusseren Seite der Basis trägt; der Mantel hat einen deutlichen Sipho. — Das Gehäuse ist sehr verlängert, thurmförmig, sehr spitz; die Mündung ist longitudinal, mehr-

fach kürzer als das Gewinde, unten ausgeschnitten; die Basis der Spindel ist gedreht oder schief. — Der Deckel ist hornig, eiförmig, mit einer Spitze, und mit schindelförmigen Wachsthumslamellen.

Es sind schon über 100 lebende Arten beschrieben, welche sämmtlich in den Meeren der heissen Zone, oder wenigstens im wär-

meren Theil der gemässigten Zone leben.

Es sind dreissig fossile Arten bekannt, welche sich durch alle Tertiärformationen meist aber in den mittlern und jüngern verbreiten

28. Cancellária Lamarck.

Cancelli Gitter.

Cancellaria Lamk. 1799 Journ. d'hist, nat.; Anim. s. vert. VII. 111.

Das Thier (von Cancellaria cancellata) hat nach Deshayes einen Fuss, welcher beinahe so lang wie die Schale, sehr dünn, und sehr flach gedrückt ist, und dessen beinah abgestutzter Vorderrand etwas über den Kopf hinausragt; dieser ist sehr breit und sehr flach, sein vorderer dünner und schneidender Rand ist stark gebogen, und an den Enden dieser Biegung stehen die verlängerten, schlanken, kegelförmigen Fühler, welche an der Basis aussen die Augen tragen.

— Das Gehäuse ist eiförmig, spindelförmig, oder thurmförmig, gerippt, gegittert oder gestreift, genabelt oder ungenabelt; die Mündung ist länglich eiförmig, und endet unten in eine Spitze, welche bald einen Ausschnitt, bald kaum eine Andeutung desselben hat; die Spindel hat zwei bis vier quere Falten; die Aussenlippe ist innen quergefurcht. — Kein Deckel.

Sowerby beschreibt in den Conchological Illustrations 48 Arten, welche fast sämmtlich den Meeren der heissen Zone angehören, und bis auf wenige Arten, selten in Sammlungen angetroffen werden.

Die Zahl der fossilen Concellarien beläuft sich auf mehr denn 50, welche sämmtlich dem Tertiärgebirge, und namentlich der Subappeninenformation angehören.

29. Adméte KROEYER. Adméte eine Meernymphe.

Admete Kröyer 1842 bei Möller Index Moll. Gronl. p. 15.

Das Thier hat einen grossen Fuss, der länger als das Gehäuse, vorn breit abgestutzt, und hinten lanzettförmig ist; der Kopf ist klein abgerundet, ohne Rüssel und Zungenmembran; die Fühler sind lang, fadenförmig, und die kleinen Augen sitzen auf einem Höcker aussen am Grunde. — Das Gehäuse ist eiförmig, durchscheinend, zerbrechlich mit erhabenen Querlinien; die Mündung ist eiförmig, unten kaum ausgerandet, die Spindel gebogen, ohne Falten, unten schief abgestutzt; die Lippe ist dünn, grade. Kein Deckel.

Die einzige Art, A. crispa Moell., Tritonium viridulum, Cancellaria Conthonogi Goud, lebt von Grönland bis Maine.

Dass Admete nahe mit Cancellaria verwandt ist, unterliegt keinem Zweifel; da aber die Falten auf der Spindel und die Skulptur von Cancellaria fehlen, auch die Gestalt des Thieres einige Verschiedenheit darzubieten scheint,

so mochte ich beide Geschlechter nicht ohne Weiteres zusammenwerfen. Zweifelhaft ist es, welche Stellung beide im System einzunehmen haben; und wird sich dies erst entscheiden lassen, wenn der innere Bau bekannt sein wird; ich möchte glauben, dass *Trichotropis* mit den beiden genannten Geschlechtern zusammengestellt werden muss.

Sechste Familie. Cassidácea, Cassidaceen.

Das Thier hat einen grossen, breiten Fuss, einen grossen, dicken Kopf mit langem, dickem Rüssel; die Fühler sind lang und dick, und tragen die Augen aussen am Grunde auf einer Verdickung; die Zunge hat in der Mittellinie eine, und jederseits drei Reihen Zähne (wenigstens bei *Dolium*). Das Gehäuse ist eiförmig, aufgetrieben; die Mündung unten ausgeschnitten, oder in einen kurzen, nach hinten umgebogenen, tief ausgeschnittenen Kanal verlängert; die Aussenlippe aussen oft mit einem auffallenden Wulst versehn.

Von den Muriceen unterscheidet sich diese Familie hauptsächlich durch den dicken Kopf, den dicken Rüssel, und die Bewaffnung

der Zunge.

1. Cassis Lamarck. cassis Helm.

Cassis Lamarck 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 218.

Das Thier hat einen breiten, eiförmigen Fuss, einen grossen, dicken, in eine kurze Schnauze verlängerten Kopf, ziemlich lange, dicke Fühler, welche die Augen aussen am Grunde auf einer Verdickung tragen; der Mantel macht nach Quoy und Gaimard einen schleierförmigen Fortsatz über den Kopf, und verlängert sich in eine lange, zurückgeschlagene Athemröhre. Das Gehäuse ist aufgeblasen, mit kurzem, spitzem Gewinde; die Mündung bald eng, beinahe linealisch, bald weiter, länglich eiförmig, immer unten mit einem kurzen, plötzlich auf den Rücken gebogenen Kanal; die Innenlippe zeigt eine stark entwickelte Lamelle, welche am Columellarrand gerunzelt oder gefaltet ist; die Aussenlippe ist aussen verdickt, innen häufig gezähnt. — Der Deckel ist dünn, hornartig, weit kleiner als die Mündung, bald halbeiförmig, mit einem in der Mitte des inneren Randes gelegenen Kern, von welchem vertiefte Linien ausstrahlen, die bei einigen Arten den Aussenrand gezähnt machen.

Der Rüssel ist lang und dick; die Zunge schwach und sehr kurz; die Speiseröhre dick, mit einem blinddarmähnlichen, zuweilen wenig auffallenden Anhängsel; der Magen ist einfach, birnförmig, ziemlich gross; die beiden Speicheldrüsen sind sehr gross, nehmen einen grossen Theil der Bauchhöhle ein, und bestehen aus zwei, durch einen Stiel verbundenen Theilen.

Man kennt gegenwärtig etwa 40 lebende Arten Cassis, fast sämmtlich aus den heissen Meeren, wo sie auf sandigen Stranden leben, in welche sie sich leicht eingraben; mehrere von ihnen erreichen eine bedeutende Grösse und Schwere, z. B. C. madagascariensis, tuberosa, cornuta.

Die Zahl der fossilen Arten mag nah au 30 betragen; dieselben gehören sämmtlich dem Tertiärgebirge an.

2. Mório D. Montfort.

Morio D. Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 478. — Cassidaria Lamk. 1812 Extrait du Cours.

Das Thier hat einen breiten, eiförmigen, vorn beinah abgestutzten Fuss; der Kopf ist ziemlich gross und dick, und endet in zwei lange, allmählig zugespitzte Fühler, an deren Grunde aussen die Augen sitzen; das Maul sitzt unter dem Kopfe: der walzenförmige Rüssel, den das Thier aus demselben hervortreten lässt, erreicht bisweilen die Länge des Fusses. — Das Gehäuse ist eiförmig, aufgeblasen, mit kurzem Gewinde; der letzte Umgang in einen ziemlich langen, gekrümmten, aufsteigenden Kanal verlängert; die Mündung ist länglich, an beiden Enden verschmälert; die Spindel schwach gebogen; die linke Lippe bildet eine grosse, nach unten freie Platte; die rechte Lippe ist verdickt, nach aussen umgeschlagen. — Der Deckel ist hornartig, länglich eiförmig, glatt, und hat, ähnlich wie bei Purpura, seine Anwachsstreifen dem äusseren Rande parallel.

Man kennt nur zwei oder drei Arten, von denen eine M. echi-

nophorus (Buccinum ech.) L. im Mittelmeer häusig ist.

Die zwölf fossilen Arten Morio gehören sämmtlich dem Tertiärgebirge an, und die eine davon ist identisch mit M. echinophorus.

Lamarck vereinigte mit seinem Geschlecht Cassidaria die Oniscia-Arten, welche indessen mit Recht davon getrennt sind. — Gray 1850 fig. of Moll. anim. p. 69 spricht dem Geschlecht Morio sehr mit Unrecht den Deckel ab.

3. Oniscia Sowerby.

Oniscus Kelleresel.

Oniscia Sow. 1825 Genera of shells.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist länglich, beinahe cylindrisch, mit kurzer, stumpfer Spira: die Mündung ist longitudinal, schmal mit parallelen Rändern; die Spindel grade einfach, mit einer ziemlich breiten, lamellenartigen und gekörnelten lunenlippe bedeckt; die Aussenlippe ist verdickt gezähnelt: der Kanal kurz, schmal ausgerandet.

Es sind bis jetzt 6 Arten bekannt, sämmtlich aus den Meeren

der heissen Zone.

Die beiden fossilen Arten finden sich in den tertiären Ablagerungen von Bordeaux und Turin.

4. Dólium Lamarck.

dolium Tonne.

Dolium Lamarck 1801. Système etc. p. 79.

Das Thier hat einen länglich eiförmigen, grossen und dicken Fuss, der vorn etwas geöhrt ist, und von dem Thier durch die Aufnahme einer enormen Quantität Wasser stark aufgeblasen werden kann; der Kopf ist flach und breit zwischen den Fühlern beinahe gradlinig; diese sind lang, conisch, und tragen die Augen aussen an ihrem verdickten Grunde; die Athemröhre ist dick, ziemlich lang, über die Schale zurückgeschlagen. - Das Gehäuse ist dünnschalig, bauchig, aufgeblasen, oft beinahe kugelig, selten länglich, quer gereift; die Mündung ist weit, länglich, unten ausgeschnitten, nicht in einen Kanal verlängert; die Aussenlippe ist meist verdickt, und in der ganzen Länge gekerbt. - Kein Deckel.

Die Athemhöhle ist sehr gross, weit offen; die grössere Kieme hat ihre Lamelle in einer Reihe, die kleinere in zwei Reihen; der Rüssel ist sehr gross und dick; man findet zwei knorpelige Oberkiefer, zwei kleinere, sehr dünne, hornige Unterkiefer, eine kurze Zunge, die jederseits drei Reihen Häkchen, in der Mitte aber dreizähnige Lamellen hat. Die Speiseröhre ist gross, aufgeblasen, unten mit einem blinddarmähnlichen Anhang; dann folgen zwei Magen; der erste ist erweitert und verlängert, der zweite kleiner, häutig, nimmt die Gallengänge auf. Zwei grosse Speicheldrüsen nehmen fast die ganze Bauchhöhle ein, und bestehen, wie bei *Cassis*, aus zwei durch einen kurzen Stiel zusammenhängenden Theilen.

Man kennt etwa 15 Arten, welche die wärmeren Meere bewohnen, mit Ausnahme von D. Galea, das im Mittelmeer vorkommt.

Eine mehr eiförmige als kugelige Art mit längerem, spitzerem Gewinde hat D. Montfort als Perdix, eine Art mit einer verdickten Aussenlippe und verengerter Mündung Valenciennes als Malea abgetrennt.

Im Tertiärgebirge Südeuropas kommt eine fossile Art vor, welche Brocchi mit dem lebenden D. pomum verwechselt hatte.

5. Eburna Lamarck. ebur Elfenbein.

Eburna Lamk. 1801. Système etc.; Anim, s. vert. VII. 280.

Das Thier hat einen breiten Kopf, entfernte Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen; der Rüssel, welcher aus dem Maul hervorgetrieben wird, ist sehr dick, lang und cylindrisch. -Das Gehäuse ist oval, glatt, mit einer Epidermis überzogen; die Mündung länglich eiförmig, unten mit einem tiefen Ausschnitt, oben mit einem unterhalb der Naht verlaufenden Kanal; die Aussenlippe ist einfach und schneidend; charakteristisch ist der Nabel des Gehäuses.

Die Zunge ist ziemlich kurz mit dreireihigen Stacheln (?); die Speicheldrüsen sehr klein; der Magen besteht aus zwei Theilen, von denen der vordere verlängert und weit, der hintere in ein Divertikel aufgetrieben ist; auf denselben folgt unmittelbar ein kurzer Darmkanal. Das männliche Glied ist sehr klein, platt, gekrümmt, spitz.

Man kennt sieben Arten aus dem Indischen und Chinesischen Meer. Die angeblich fossilen Arten dieses Geschlechtes sind von d'Orbigny in die Gattung Buccinanops versetzt worden.

Die Eburna glabrata Lamk. gehört nicht hierher, sondern zu Ancillaria. Die systematische Stellung von Eburna ist zweiselhaft, vielleicht ge-

hört sie zu den Muriceen.

Siebente Familie. Volutacea, Volutaceen.

Das Thier hat einen grossen Fuss, einen platten, meist breiten Kopf; entfernte Fühler; der Rüssel kann ganz eingezogen werden; die Zungenhaut ist linealisch, in der Mittellinie gezähnt, an den Seiten unbewehrt; die Athemröhre hat an der Basis einen Anhang. Das Gehäuse ist aufgeblasen und beinahe kugelig bis schmal spindelförmig; die Mündung dem gemäss verschieden gestaltet; die Spindel stets mit Falten besetzt. — Kein Deckel.

Mit Sicherheit gehört hierher nur das eine Geschlecht:

1. Volúta Linné.

voluta, die Schnecke an den Säulen.

Volúta Linné 1757. Syst. nat. ed. X. p. 645 (jedoch in der engeren Begrenzung, in welcher Lamarck dieses Geschlecht genommen hat).

Das Thier hat einen grossen Fuss; der bisweilen doppelt so lang, und doppelt so breit ist, wie das Gehäuse, bisweilen aber kaum so lang, und nur wenig breiter ist. Der Kopf ist bei allen Arten sehr flach, und meist sehr breit, die Fühler stehen entfernt von einander, und die Augen sitzen aussen am Grunde derselben, meist auf einer Verbreiterung des Kopfes; im Uebrigen zeigt dieses Organ manche Verschiedenheiten: bei V. vespertilio ist der Kopf beinahe dreilappig, und die Fühler stehen in den Einschnitten zwischen den Lappen; die Augen sitzen mitten auf den Seitenlappen; bei V, undulata ist der Kopf zwischen den langen Fühlern abgestutzt, und die Augen stehen am Rande der Seitenlappen; bei V. pacifica sind die Fühler sehr kurz, und die Augen stehen etwas entfernt von ihrem Grunde: bei den von Kiener als Thier von V. Neptuni abgebildeten ist der Kopf halbmondförmig, halb so breit wie die Schale; die Fühler klein, dreieckig, flach; die Augen stehen oben auf dem Kopf, von der Basis der Fühler entfernt; bei V. aneilla ist der Kopf auch halbmondförmig, die Fühler sehr kurz, und scheinen (nach der Abbildung bei M. E. Gray) keine Augen vorhanden zu sein etc. Die Athemröhre ist lang, zurückgeschlagen, und hat am Grunde jederseits einen nach vorn gerichteten Anhängsel. Der Mantel ist bei den meisten Arten wenig entwickelt, bei V. angulata jedoch ist der linke Mantellappen ungeheuer ausgedehnt, schlägt sich über den grössten Theil der Schale hinüber, und lagert auf dieser eine dünne Kalkplatte ab; daher d'Orbigny aus dieser Art im Vov. Amèr. mèr. ein eigenes Geschlecht, Volutella bildet, das nicht mit Volutella Swains, zu verwechseln ist. Das Gehäuse zeigt ebenso grosse Verschiedenheiten als das Thier; bald ist es aufgeblasen, beinahe kugelförmig, mit kurzer Spira und enorm weiter Mündung, bald schmal, spindelförmig, mit ziemlich langer Spira und enger Mündung; letztere ist unten allemal ausgerandet, ohne Kanal; die Spindel ist stets mit Falten besetzt, von denen die untersten die grössten sind; die Innenlippe feht; die Aussenlippe ist stets grade und einfach. Die Spitze ist bald zitzenförmig, bald spitz. - Kein Deckel.

Die Thiere sind langsam und furchtsam, und lieben sandigen Meeresgrund. Die Zahl der bekannten Arten beläuft sich auf etwa 70, welche sämmtlich in der heissen Zone und in der südlichen gemässigten Zone leben.

Im inneren Bau scheinen die Voluten auch ziemliche Verschiedenheiten darzubieten. Der Rüssel ist sehr dunn, nach Quoy und Gaimard bei einigen Arten — leider sagen sie nicht bei welchen — unbewehrt, bei andern z. B. bei V. undulata mit Häkchen bewaffnet; bei V. olla hat die Zunge in der Mitte eine Reihe kurzer querer Zähne, deren Schneiden drei lanzettförmige grosse, jederseits gestrichelte Zähne zeigt, von denen der mittlere kürzer ist. Die Speiseröhre ist sehr lang, und sitzt an derselben ein sehr grosser, zusammengewundener Blinddarm; der Magen ist sehr gross, aufgeblasen, fleischig, innen gefaltet; der Darmkanal überaus kurz. Einige Arten, die Yetus Adans., bringen lebendige Junge zur Welt, andre legen Eier.

Bei der grossen Verschiedenheit, welche die Thiere und nicht minder die Gehäuse zeigen, ist es gewiss zweckmässig, weitere Abtheilungen zu ma-

machen. Sowerby im Thesaurus Conch. hat folgende drei:

1) Cymbium Montfort (Yetus Adams.) das Gehäuse gross, aufgeblasen, nahe an der Naht eine Kante, welche oft Dornen trägt; der Wirbel zitzenformig.

2) Melo BRODERIP ebenso, aber ohne Kante;

3) Voluta im engeren Sinne, die eiförmigen oder spindelförmigen Arten mit engerer Mündung und mit spitzem Wirhel begreifend; allein diese Eintheilung genügt nicht, und sind noch unter Voluta Arten mit sehr verschieden gebildeten Thieren und Gehäusen begriffen. Gray hat 1847 Zool. Proceed. p. 141 nicht weniger als 12 Genera aus Voluta gemacht, wie gewöhnlich, ohne dieselben zu charakterisiren, so dass man in grosser Verlegenheit ist, zu errathen, welche Kennzeichen er seinen Generibus zuschreibt, und noch viel weniger den Werth derselben zu beurtheilen vermag.

Fossile Voluten finden sich im Tertiärgebirge und in der Kreideformation im Pariser Becken sehr zahlreich; man zählt überhaupt

mehr denn 70 Arten.

2. Mitra LAMARCK.

Mitra Bischoffsmütze.

Mitra Lamarck 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 297.

Das Thier hat einen schmalen, vorn abgestutzten Fuss, einen sehr kleinen Kopf, der fast allein von den beiden kurzen, in einem stumpfen Winkel zusammenstossenden Fühlern gebildet wird, welche die Augen meist noch oberhalb der Mitte auf der Aussenseite tragen; der Rüssel, welcher aus dem Maul hervorgetrieben wird, ist nach Quoy und Gaimard bisweilen länger als das Gehäuse, am Ende keulenförmig; die Athemröhre ist meist ziemlich lang. - Das Gehäuse ist meist thurmförmig oder spindelförmig, bisweilen kürzer und selbst einem Conus ähnlich; die Mündung ist linealisch, unten ausgeschnitten, aber nicht in einen Kanal verlängert; die Spindel trägt parallele, quere Falten, von denen die obersten die grössten, die untersten die schwächsten sind. - Kein Deckel.

Reeve zählt in der Conchol. iconica 334 Arten Mitra auf, die fast sämmtlich in heissen Meeren leben, doch findet sich noch eine Art im nördlichen Grönland,

Bei dieser grossen Zahl von Arten empfindet man das Bedürfniss nach Unterabtheilungen, und sind einige Gruppen, wie z. B. Imbricaria Schum, (Conoëlix Swains) die Arten mit Conus-ähnlichem Gehäuse begreifend, Cylindra Schum. die olivenförmigen Arten mit vielfach gefalteter Columella umfassend, ziemlich scharf begränzt, doch bin ich nicht im Stande, die zahlreichen Abtheilungen, welche Swainson und Gray gemacht haben, gehörig zu würdigen.

Lamarek, Quoy, Deshayes, Gray stellen sämmtlich Mitra und Voluta zusammen, ungeachtet sich Mitra von Voluta durch folgende Verschiedenheiten meines Erachtens wesentlich unterscheidet: 1) durch den schmaden Fuss, 2) durch den äusserst kleinen Kopf, 3) durch die kurzen Fuhler, 4) durch die Stellung der Augen, 5) durch den Mangel des blinddarmähnlichen Anhanges an der Speiserohre, 6) durch einen gauz andern Magen, 7) durch ganz andre Speicheldrüsen etc., so dass ich für meine Person nicht weiss, worin die Achnlichkeit berühen soll. Leider kennen wir den innern Bau von Mitra, und namentlich die Bildung der Zunge noch nicht genau. Quoy und Gaimard geben an, die Zunge sei sehr schlank und lang, nur an der Spitze mit Hakchen besetzt, die leicht abfallen; die beiden Speicheldrüsen sind in eine Kügel zusammengeballt; die Speiseröhre ist einfach, der Magen lang, aufgeblasen, cylindrisch, innen der Länge nach gefaltet, und enthält vier fleischige, nur mit einem Ende festgewachsene, frei im Innern liegende Balken; der Penis ist klein, gekrümmt.

Es ist mir daher sehr zweifelhaft, dass Mitra hier an ihrem rechten Platze steht; das Acussere des Thieres stimmt auf das Genaueste mit Columbella, Purpura, Murex überein.

Man kennt beinah S0 fossile Mitra-Arten, von denen nur sehr wenige dem Kreide-, die übrigen dem Tertiärgebirge angehören.

Achte Familie. Olivacea, Olivaceen.

Das Thier hat einen sehr grossen Fuss, der jederseits durch einen tiefen Einschnitt in einen kürzeren vorderen, und einen längeren hinteren Theil getheilt ist; der hintere Theil wird jederseits über die Schale zurückgeschlagen, und glättet dieselbe; eine lange Athemröhre; der Kopf wenig deutlich; die Zunge nach Quoy und Gaimard unbewehrt. S. jedoch Ancilla. — Das verschieden gestaltete Gehäuse ist ohne Epidermis; die Mündung unten mit einem breiten Ausschnitt, die Spindel ist wulstig, oft gestreift.

1. Oliva Bruguière.

Oliva, die Olive.

Oliva Brug. 1792 Encycl. meth. p. XV. Nr. 38.

Das Thier hat einen eiförmigen, sehr breiten Fuss, der von der Seite über die Schale zurückgeschlagen wird, und dieselbe glättet; der vordere Theil ragt weit über den Kopf hinaus, ist jederseits durch einen tiefen Einschnitt vom übrigen Theil des Fusses geschieden, dreieekig oder abgerundet, zweilappig, geöhrt, oben durch eine Längsfurche getheilt; der Kopf ist klein, wenig deutlich; die Fühler stossen in einem ziemlich spitzen Winkel zusammen, und tragen die Augen aussen, ziemlich entfernt vom Grunde; ihre Spitze läuft in einen dünnen, oft gedrehten Faden aus; die Mundöffnung ist sehr klein; der Mantel ist nicht über die Schale ausgedehnt, und vorn nicht nur in eine lange zurückgeschlagene Athemröhre, sondern auch in einen verlängerten, dreieckig fadenförmigen Anhang, welcher den

Grund der Athemröhre umgibt, hinten aber in einen Faden verlängert, welcher in dem Kanal der Naht des Gehäuses liegt. - Das Gehäuse ist fast cylindrisch, eingerollt, glatt, glänzend, ohne Epidermis; die Spira mehrentheils kurz; die Nähte stets vertieft, rinnenförmig; die Mündung ziemlich linealisch, unten ausgeschnitten; die Spindel schräg gestreift. - Die grösseren Arten haben keinen Deckel, die kleinen haben dagegen einen.

Die Thiere besitzen zwei ungleiche sehr lange Kiemen; der Rüssel enthält eine conische, spitze (nach Quoy und Gaimard) unbewehrte (?) Zunge; die sehr dunne Speiseröhre ist in einen spitzen Winkel gebogen; der Magen wenig erweitert, sehr lang.

Die Oliven lieben sandigen Meeresgrund und helles Wasser, kriechen sehr schnell, und fressen Fleisch, an welchem sie indess wegen der Beschaffenheit ihrer Zunge und Speiseröhre nur saugen können. Man findet sie in allen wärmeren Meeren, und es giebt über 100 Arten, die oft in der Färbung sehr veränderlich und schwer zu charakterisiren sind

Olivella Swains. 1840 Treatise p. 322. (Diminutiv von Oliva.) — Olivina d'Orb. Voy. Am. mér. p. 417. mit Deckel; Thier wenig voluminös; Naht des Gehäuses rinnenformig, z. B. O. volutella Lamk.

2) Oliva (Strephona GRAY) ohne Deckel; Thier voluminos; die Naht des Ge-

häuses rinnenförmig. O. porphyrea etc.

3) Scaphula Swainson 1840 Treatise p. 132. (Diminutiv von Scapha Kahn.)

— Olivancillaria d'Orb. 1846 Voy. Am. mér. p. 420. (Oliva und Ancilla, gleichsam Mittelding zwischen beiden) ohne Deckel, Thier voluminos, Fuss hinten abgestutzt, ein breiter Auhang hinten am Mantel; Naht des Gehäuses nicht rinnenförmig. O. brasiliana und auricularia. (Gray schreibt dieser Abtheilung im Gegensatz zu d'Orbigny einen Deckel zu.)

4) Agaronia Grav 1839 Zool. Beech. Voy. (Agaron ist der Name der Art bei Adanson) mit Deckel, scheint sich nur durch das Gehäuse zu unterscheiden, dessen Mündung unten auffallend erweitert ist. O. hiatula.

Fossile Arten kommen gegen 20 nur in der Tertiärperiode vor.

2. Ancilla Lamarck.

ancilla Magd.

Ancilla Lamarck 1799 Journ. d'hist. nat. — Wegen der curiosen Furcht, man könne Ancilla mit Ancylus verwechseln, hat Roissy diesen Namen in Anaulax (α privat. αὖλαξ Röhre) umgeändert 1805 hist, nat, Moll. V. p. 432 und Lamarck in Ancillaria 1811 Ann. Mus. XVI.

Das Thier hat einen sehr grossen eiförmigen Fuss, der das Gehäuse grösstentheils bedeckt; der vordere Theil desselben ragt weit über den Kopf hinaus, und ist jederseits durch einen tiefen Einschnitt vom übrigen Fuss geschieden; er ist von Gestalt dreieckig und zweilappig; der Kopf ist kaum deutlich; die Fühler sind sehr klein, stossen in einen spitzen Winkel zusammen, und tragen keine Augen; sie sind äusserlich nicht sichtbar, indem sie vom vorderen Lappen des Fusses verdeckt werden; der Mantel ragt nicht über die Schale hinaus, und ist vorn in eine lange, schlanke Athemröhre verlängert; der Rüssel ist kurz, und enthält eine kurze, unbewassnete

Zunge. (Im Widerspruch hiermit gibt Lovén von A. candida an, die Zunge habe drei Reihen Zähne, der mittlere ist quer beinahe halbmondförmig, auf der Schneide mit spitzen Zähnen bewaffnet; die Seiten haben einfache, ganzrandige Haken.)

Das Gehäuse ist länglich, fast cylindrisch, eingerollt, mit kurzer Spira; die Naht ist nicht rinnenförmig; die Mündung beinahe linealisch, unten kaum ausgeschnitten; am Grunde der Spindel ist eine schräge, schwielige Verdickung. Ein kleiner, dünner, horniger, eiför-

miger Deckel.

Die Ancillen sind sehr lebhafte Thiere, welche schlammigen Meeresgrund zu lieben scheinen, und, wie Harpa, eine ungeheure Menge Schleim absondern. Ungeachtet ihr Fuss so enorm ist, so können sie sich ganz in ihr Gehäuse zurückziehen. Sowerby zählt in den Spec. conch. 20 lebende Arten auf; sie scheinen auf den Indischen Ocean und den westlichen Theil des Stillen Oceans beschränkt zu sein.

Auch im anatomischen Bau stimmen diese Thiere sehr mit Oliva überein. Sie haben eine einzige Speicheldrüse; der Magen ist wenig weiter als der übrige Nahrungscanal; an der Speiseröhre hängt ein ziemlich langer Blinddarm wie bei Voluta.

Man kennt mehr denn 20 fossile Ancillen, welche sämmtlich dem Tertiärgebirge angehören.

3. Harpa Lamarck. Harpa, Harfe.

Harpa Lamarck 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 253.

Das Thier hat einen sehr grossen Fuss, der weit breiter als das Gehäuse, doppelt so lang, hinten spitz ist; durch einen Einschnitt jederseits ist der vordere Theil — wie bei Oliva und Ancilla — abgetrennt, halbkreisförmig, jederseits in einen spitzen Winkel auslaufend, und über den Kopf hinausragend; der Mantel ist auf der linken Seite etwas verlängert, und läuft vorn in eine lange Athemröhre aus; der Kopf ragt zwischen den ziemlich dieken und langen Fühlern nicht hervor; die Augen sitzen aussen etwas über der Basis der Fühler. Der Mund ist äusserlich kaum zu erkennen, der Rüssel klein, ohne Spur einer mit Häkchen bewaffneten Zunge.

Das Gehäuse ist eiförmig, mehr oder weniger aufgeblasen, mit parallelen, geneigten, scharfrandigen Längsrippen; das Gewinde ist kurz; die Mündung ist eiförmig, unten ausgerandet, ohne Kanal;

die Spindel glatt, flach, unten spitz. - Kein Deckel.

Die Harfenschnecken, deren Reeve in der Conch. iconica 9 Arten aufführt, leben im Indischen und Stillen Ocean, in der heissen Zone; merkwürdig ist es, dass sie bei heftigen Contractionen den hinteren Theil des Fusses abwerfen.

Man kennt zwei fossile Arten aus der Pariser Tertiärformation.

Die meisten Conchyliologen stellen das Geschlecht Harpa zu Dolium, Cassis etc., und Deshayes sagt, es stände wirklich in der Mitte zwischen Buccinum und Dolium. Ich kann diese Ansicht nicht theilen. Der Fuss ist ganz anders, ganz anders, und die Theilung in eine vordere und hintere Hälfte ist nur bei Oliva und Ancilla ähnlich; Dolium, Cassis etc. haben einen überaus grossen, langen, kräftigen Rüssel, während Harpa denselben sehr klein hat, und anch in dieser Beziehung mit Oliva und Ancillaria übereinstimmt. Dasselbe gilt von mehren anderen Punkten des inneren Baues. Die Speiseröhre ist sehr dünn, enger als die Aorta; bei Oliva und Ancillaria ist sie ebenfalls sehr dünn, bei Dolium gross, aufgeblasen, bei Cassis ebenfalls dick. Der Magen ist bei Harpa kaum weiter als der übrige Nahrungskanal; bei Cassis ist er birnförmig und ziemlich gross, Dolium hat zwei Magen, von denen der erste besonders erweitert und verlängert ist; wogegen Ancilla und Oliva ehenfalls den Magen kaum weiter als die Speiseröhre haben. Es ist also ganz offenbar Harpa in Beziehung auf den innern Bau sehr viel näher mit Ancilla und Oliva als mit Cassis und Dolium verwandt.

Neunte Familie. Cypraeácea, Cypraaceen.

Das Thier hat einen ziemlich dieken Kopf, mit langen schlanken, einander genäherten Fühlern, an deren Grund aussen auf einem Höcker die Augen stehen; die Zunge hat sieben Reihen Zähne; der Mantel ist auf beiden Seiten sehr weit ausgebreitet, und kann grösstentheils oder ganz über die Schale zurückgeschlagen werden. Das Gehäuse ist daher ohne Epidermis, stets glatt und glänzend, spiralförmig eingerollt, im Alter hat die Spindel Zähne oder Falten; die Aussenlippe ist oft eingerollt. — Kein Deckel.

1. Cypraea Linné.

Κύπρις Venus; die Alten nannten diese Muscheln conchae venereae. Cypraea L. 1757 Syst. nat. ed. X. p. 645.

Das Thier hat einen grossen eiförmigen Fuss, welcher seitlich in die Schale zurückgezogen wird, einen ziemlich dicken Kopf mit langen, schlanken, einander genäherten Fühlern, welche die Augen aussen auf einem Höcker tragen; eine kurze Athemröhre; die beiden grossen Mantellappen pflegen bei den einfarbigen glatten Arten glatt, bei den gefurchten, warzigen oder gefleckten Arten aber mit Höckern, einfachen oder baumartig verästelten Anhängseln besetzt zu sein. -Das Gehäuse ist eiförmig oder länglich eiförmig, convex, eingerollt, die Spira kurz, im ausgewachsenen Zustand meist ganz verdeckt; die Mündung schmal, linealisch, an beiden Enden ausgegossen; die Innenlippe, so wie die eingerollte Aussenlippe gezähnt. In der Jugend hat das Gehäuse eine sehr abweichende Gestalt und meist eine ganz andere Färbung; es ist dünnschalig, besitzt eine deutliche Spira, eine weite Mündung ohne alle Zähne, und ist meist guerbandirt. Diesen jugendlichen Zustand hielt Adanson für ein eigenes Geschlecht, welches er Peribolus nannte. Erst späterhin rollt sich die Aussenlippe ein, beide Mundränder verdicken sich, bekommen Zähne, und die beiden Lappen des Mantels lagern nun über die ganze Schale eine neue Kalkschicht ab, welche eine vom Jugendzustand sehr verschiedene Färbung zeigt. Da wo sich die beiden Mantellappen begegnen, entsteht auf der Schale eine Furche oder eine besonders gefärbte Linie. Man findet bei einer und derselben Art oft ausgewachsene Individuen von sehr verschiedener Grösse, wodurch Bruguière und Lamarek zu dem Glauben veranlasst worden sind, die Cypraeen könnten, gleich den Krebsen, willkührlich ihr altes Gehäuse verlassen und ein neues absondern. Diese Ansicht ist in neueren Zeiten wieder von Reeve vertheidigt worden.

Das Thier besitzt zwei ungleiche schiefe Kiemen; der Mund hat zwei hornige Kiefer, und auf der Zunge stehen siehen Reihen Zahne; die Zahne der Mittelreihe sind breiter, ihre Schneide ist spitzig, jederseits gezähnt; die seitlichen Zähne sind hakenformig. Die Speicheldrüsen liegen in einen runden Knauel zusammengewickelt auf der linken Seite der Speiserohre; der Magen ist weit, birnformig; der Darm ist enge, er macht in der Leher eine zweite, gekniete, magenartige Erweiterung, und endet mit einem langen Mastdarm.

Die Cypräen sind scheue furchtsame Thiere, welche von Pflanzen leben, dessen ungeachtet aber doch von den Systematikern zu den "Zoophagen" gestellt werden. Reeve zählt 154 Arten auf, welche mit wenigen Ausnahmen den Meeren der heissen Zone angehören. Der kalten Zone fehlen sie ganz. Die grossen Arten werden vielfach zu Tahacksdosen, Punschlöffeln u. dgl. verarbeitet. Gray und Swainson haben sich bemüht dies Genus in mehrere zu zerfällen, die im Register nachzusehen sind, aber sie haben damit keinen Beifall gefunden.

Fossile Cypraeen sind nur aus dem Tertiärgebirge bekannt.

2. Erato Risso.

Έρατώ eine der Musen, auch eine der 50 Nereiden.

Erato Risso 1826 hist. nat. etc. IV. p. 240.

Das Thier ist ganz wie bei Cypraea beschaffen. Das Gehäuse ist eingerollt, birnförmig, mit sehr kurzer Spira, sehr enger etwas gebogener, unten ausgerandeter Mündung; parallelen, oft gezähnelten Mundrändern; die Aussenlippe ist aussen und innen gerandet; die Spindel ohne Falten.

Man kennt ein halbes Dutzend Arten, die sämmtlich nur klein sind; eine davon *E. laevis* (Voluta laevis Donay., Erato cypraeola Risso) lebt in den Europäischen Meeren.

Von Cypraea unterscheidet sich Erato durch die siehtbare Spira, die nicht eingerollte Aussenlippe, von Marginella durch den Mangel der Falten auf der Spindel.

Zwei fossile Arten sind aus dem Tertiärgebirge bekannt.

3. Ovula Bruguière.

Diminutiv von ovum Ei, richtiger ovulum.

Ovula Brug. 1792 Encycl. meth. p. XV. nr. 37.

Das Thier ist ganz wie bei Cypraea beschaffen. Das Gehäuse ist eingerollt, gewölbt, an beiden Enden zugespitzt, ohne Spira, ganz glatt, ohne Epidermis; die Mündung linealisch, an beiden Enden ausgegossen; der Spindelrand ungezähnt: die Aussenlippe eingerollt, oft gezähnt.

Sowerby hat in seinch Species Conchyliorum 1830 schon 27

lebende Arten aufgeführt, die fast alle aus den Meeren der heissen Zone sind, doch kommen deren drei im Mittelmeer vor; die grösste Art ist Ovula oviformis.

Es ist eben so leicht wie unnöthig, dieses Genus in mehrere

zu zerfällen, wie namentlich die Engländer gethan haben.

Fossile Arten kommen im Tertiärgebirge vor, sehr wenige auch in der Kreide Amerikas und Indiens.

4. Marginélla LAMARCK. margo, marginis Rand.

Marginella Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VII. 354. — Porcelluna Adanson 1757 Sénég, p. 55 ex parte.

Das Thier ist ganz wie bei Cypraea beschaffen. Das Gehäuse ist länglich eiförmig, glatt, ohne Epidermis, mit kurzer oder ganz versteckter Spira; die Mündung ist länglich, unten kaum ausgeschnitten: die Spindel trägt mehrere Falten.

Sowerby zählt im thesaurus Conchyl, 100 Arten auf, welche fast

alle in den Meeren der heissen Zone leben.

Man kann dies Geschlecht in drei Abtheilungen bringen:

A) Die Aussenlippe aussen gerandet.

a) die Spira ist hervortretend (Glabella Swainson).

b) die Spira ist äusserlich nicht sichtbar. (Persicula Schum.)

B) Die Aussenlippe ist einfach, gerade, nicht gerandet: Volvaria
Lamk. hist. nat. VII. 362. (non Lamk. 1801. Système.)

Fossil findet sich dies Geschlecht nur in der Tertiärformation mit etwa 30 Arten.

Zehnte Familie. Coriocellacea, Coriocellacea.

Das Thier hat einen halbkugeligen Mantel, der von allen Seiten den übrigen Körper überragt, und eine dünne innerliche Schale einschliesst; der Kopf hat zwei lange entfernte Fühler, welche die Augen aussen an ihrem Grunde tragen; der Mund sitzt auf der untern Seite des Kopfes; der Fuss ist länglich, etwas kürzer und viel schmaler als der Mantel. Eine Athemröhre führt zur Kiemenhöhle. in welcher eine Kieme mit zarten Lamellen sitzt. Die Thiere sind getrennten Geschlechts, und ragt das ziemlich grosse männliche Glied auf der rechten Seite des Halses hervor. Das Gehäuse ist dünn, durchsichtig, ohrförmig, mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen; die Mündung ist sehr gross, ganz, die Aussenlippe gerade, schneidend.

1. Marsenia Leach.

Marsenia Leach. 1823 in Isis. — Coriocella Blainv. 1824 Dict. Sc. nat. vol. 32. p. 259. (corium Leder? cella Ableitungssilbe?) — Sigaretus Cuvier (non Lamk.) — Cryptothyra Menke 1830 Synops. p. 87. (νουπτός verborgen, θύρα Τhūr.) — Chelinotus Swains. 1840 Treatise p. 355. (χηλή Kerb., νῶτος Rücken.) — Lamellaria Gray 1850. — Oxynoë Couth. (non Raf.)

11*

Die Kennzeichen sind die der Familie.

Man kennt mit Sicherheit erst wenige Arten aus den Europäischen Meeren, dem Indischen und dem Stillen Ocean. Merkwürdig ist die verschiedene Bewaffnung der Zunge. Bei M. perspicua (Hetix n.) Lixxé hat die Zunge nur drei Reihen Zähne; die Zähne der Mittelreihe sind klein, an ihrer Wurzel mit zwei divergirenden Schenkeln, und haben eine dreieckige, gezähnelte Schneide; um so grösser sind die Haken jederseits; sie sind lamellenartig, und ihre hakenförmig umgebogene Spitze ist jederseits gezähnelt. -- Bei einer neuen Art, Lamellaria prodita Loven, dagegen sind jederseits drei Reihen Haken vorhanden: die der äussersten Reihe sind einfach, die der beiden andern Reihen haben noch einen Anhängsel; die Zähne der Mittelreihe sind länger als hoch, oben gerundet; die Schneide in der Mitte einspitzig, jederseits gezähnelt. - Dieser Art lässt Lovén den Namen Lamellaria, während er Coriocella für die Arten braucht, deren Zunge drei Reihen Zähne trägt. Grav dagegen überträgt den Namen Marsenia Leach auf die Lamellaria prodita Lovéx, welche Leach gar nicht gekannt hat, und nennt die andern Arten Lamellaria, Unter Lamellaria begriff Montagu 1815 Linn, Trans. XI. p. 184. die beiden Geschlechter Marsenia und Pleurobranchus, und kann meines Erachtens daher der Montagusche Name keine Anwendung finden.

In der Tertiärformation kommt die eine oder die andere Art fossil vor.

Eilfte Familie. Turritellacea, Turritellaceen.

Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, zwei lange Fühler, die an ihrem Grunde aussen die Augen tragen, der Mantel ist am Rande gefranst; die Zungenmembran ist klein, linealisch, in der Mitte mit einer Reihe Zähnen, jederseits mit drei Reihen Haken besetzt. — Das Gehäuse ist thurmförmig, mit zahlreichen Windungen, die Mündung eiförmig bis kreisförmig, oftmals unten mit einem Ausguss, und selbst mit einem Kanal. Ein horniger Deckel von verschiedener Beschaffenheit.

Ich rechne hierher die beiden Geschlechter Turritella und Cerithiam, die im äusseren Ansehen des Thieres nicht von den Paludinaceen verschieden sind, während zugleich das Gehäuse von Cerithium fast dieselben Modifikationen wie das von Metania im weiteren Sinne zeigt, so dass in dieser Beziehung beide Geschlechter fast parallel laufen. Leider kennen wir den inneren Bau von Cerithium bis jetzt zu unvollständig, um die Stellung dieses Geschlechtes im System mit einiger Sicherheit angeben zu können! Turritella weicht, meines Erachtens von den Paludinaceen hinreichend durch die kleine Zunge ab.

1. Turritella Lamarck.

Diminutiv von turritus gethürmt.

(huustus das Schöpfen) Conch. Syst. p. 183. — Terebellum Gray 1847 (terebellum Bohrer.) Zool. Proceed.

Das Thier hat den Kopf in eine lange, platte ausgerandete Schnauze verlängert, die mit Papillen vorn besetzt ist, und das Maul unten trägt; die Fühler sind lang und cylindrisch; die Augen stehen aussen am Grunde derselben; der Mantelrand ist gefranst, und ausserdem liegt quer über dem Nacken eine gefranste Hautfalte. — Das Gehäuse ist thurmförmig, und besteht aus sehr zahlreichen, meist mit Querrippen versehenen Windungen; die Mündung ist rund, die Mundränder oben nicht zusammenhängend, die Aussenlippe schneidend, zurückweichend, etwas ausgebogen; der Deckel ist hornartig, spiralförmig, mit zahlreichen Windungen.

Die Zunge hat in der Mittellinie einen beinahe quadratischen Zahn mit dreieckiger fein gezähnelter Schneide; die drei Reihen Seitenzähne sind ziemlich gleich, unter einem Winkel gebrochen, die letzte Hälfte zungenförmig, beiderseits gezähnelt.

derseits gezähnelt.
Es lässt sich denken, dass man auch dies Geschlecht in mehrere zerfallt hat, und so finden wir bei Gray 1847 Zool. Proceed. deren nicht weniger

als sechs, deren Namen hinten im Register zu finden sind.

Man kennt etwa 40 Arten aus allen Meeren; die zahlreichsten und grössten Arten finden sich in der heissen Zone; die Thiere sind träge, und man sieht sie selten aus ihrem Gehäuse heraustreten.

Man zählt zahlreiche fossile Arten im Tertiärgebirge und in der Kreide; in älteren Formationen sind sie weit seltener, und scheinen in der Uebergangsperiode durch die Murchisonien ersetzt zu sein.

2. Proto Defrance.

Proto Defrance 1823 Dict. des scienc, nat. vol. 43. p. 410.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist thurmförmig, mit zahlreichen, ziemlich aufgetriebenen Windungen, und einem an der Naht herablaufenden Streifen wie bei *Terebra*; die Mündung ist schief, rund, erweitert; der Mundsaum nicht zusammenhängend; die Aussenlippe ist schneidend, und fängt hinten viel früher an als die linke, die sehr ausgeweitet ist. — Dies Genus ist auf eine lebende? Art zweifelhaften Ursprunges gegründet.

Defrance giebt eine fossile Art aus dem Tertiärgebirge von Bor-

deaux an.

Es scheint kaum der Mühe werth, dies Geschlecht von Turritella zu scheiden.

3. Murchisonia d'Archiac et de Verneuil.

R. J. Murchison, berühmter Geologe.

Murchisonia d'Arch. et de Vern. 1841. Bullet. soc. géol. de France MI. 154.

Das Gehäuse ist thurmförmig, gewöhnlich mit Kielen oder Knoten versehen; die Mündung ist oblong, bald gerundet, bald mit einem sehr kurzen oder abgestutzten Kanal; die Spindel ist meist gekrümmt, bisweilen leicht nach Aussen gebogen; eine mehr oder weniger tiefe Spalte auf der Aussenlippe mit beinahe parallelen

Rändern. Man kann demnach die Murchisonien kurz als Turritellen oder Gerithien mit gespaltener Aussenlippe betrachten.

Man kennt mehrere Arten, die in der Silurischen, Devonischen und Kohlenformation angetroffen werden.

4. Cerithium Adamson.

Cerithium Adanson 1757 Sénég, p. 152. — Brug. 1792 Enc. méth. p. XV. — (Adanson begriff unter dem Namen Cerithium auch noch das Geschlecht Turritella.)

Das Thier hat eine lange, platte ausgerandete Schnauze, lange fadenförmige, stumpfe Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen. (Die meisten bei Quoy und Gaim, abgebildeten Arten haben die Augen auf den Fühlern selbst im vierten Theil der Länge; ist dies richtig!) Die Zunge ist kurz, mit vier Reihen Haken!!! — Das Gehäuse ist thurmförmig, selten kürzer, die Mündung länglich, schief, an der Basis durch einen kurzen, abgestutzten, oder längeren, zurückgekrümmten Kanal beendigt, von welchem indessen manchmal kaum eine Spur zu finden ist, oben mit einer Rinne verschen. Der Deckel ist kreisförmig oder oval, mit zahlreichen Windungen wie bei *Trochus*, oder mit wenigen Windungen wie bei *Litorina*.

Die zahlreichen Arten — Kiener hat deren bereits S1 aufgezählt — leben in der gemässigten und namentlich in der heissen Zone, die meisten im Meere, andere in Lagunen, andere im Brackwasser und an der Mündung der Flüsse, und nähren sich von Pflanzen.

Man hat nicht ermangelt Cerithium in zahlreiche Genera zu zerfällen, und Gray nimmt deren 1847 Zool. Proceed, neun an, und gewiss sind mehrere derselben als Subgenera und Sektionen zu gebranchen; sie sind aber meistens gar nicht charakterisirt, und müssen in das Register verwiesen werden; nur zwei verdienen hier besprochen zu werden.

Potamides nannte Brongn. Ann. Mus. AV. t. 22. f. 3 die Arten, welche in den Flussmündungen leben, indem er glaubte, die letzteren hätten allemal nur eine Andentung von Kanal und einen Deckel mit zahlreichen Windungen; allein es scheint, dass weder der Mangel des entwickelten Kanals an das Vorhandensein eines solchen Deckels gebunden ist, noch dass das Vorkommen an der Mündung der Flüsse oder im Brackwasser nothwendig mit einem dieser beiden Kennzeichen verbunden ist.

Lampania Gray 1840 Synops, brit, Mns. — Batillaria Benson 1542 Ann. Magaz, nat. hist. IX. p. 448 (batilla Fenerschaufel) ein auf C. Zonate Kiex, gegründetes Geschlecht, das sich durch seine in einen sehr kurzen und sehr weiten Kanal ausgehende Mündung sehr auffällend auszeichnet.

Das Geschlecht Cerithium hat in der Tertiärperiode zahlreiche Arten gehabt, und namentlich in dem Pariser Becken; in der Kreide sind sie noch ziemlich zahlreich, in älteren Formationen erscheinen sie nur selten. Eine Art aus dem Kohlenkalk Belgiens ist von De Koninck beschrieben, von d'Orbigny aber zu Loxonema gestellt worden.

5. Triforis Desnayes.

tres, tria drei, foris die Thur.

Triforis Desh. 1830 Encycl. meth. II, p. 1053.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist thurmförmig, linksgewunden, aus vielen Windungen zusammengesetzt; die Mündung beinahe kreisrund, mit einem kurzen, vollständig geschlossenen Kanal; auf dem Rücken der letzten Windung findet sich eine dritte, kreisrunde Oeffnung. — Es verhält sich also dies Geschlecht zu Cerithium genau so wie Typhis zu Murex. Man kennt nur ein paar lebende Arten.

Fossil kommt Triforis in der Tertiärformation vor.

Hinds versteht unter Triforis alle linksgewundenen kleinen Cerithien, auch wenn sie keinesweges die merkwürdigen Kennzeichen besitzen, die oben angegeben sind, und theilt diese kleine Gruppe noch in drei Subgenera, die so unwesentlich verschieden sind, dass die verschiedenen Individuen von Cerithium perversum in seine beiden Subgenera Ino und Mastonia geheren.

Zwölfte Familie. Paludinacea, Paludinaceen.

Das Thier hat eine kurze, vorstehende, abgestutzte, nicht zurückziehbare Schnauze; die Fühler sind lang und schlank; die Augen sitzen aussen am Grunde derselben; die Zungenmembran ist schlank, lang, linealisch, liegt zum Theil in der Höhle für die Eingeweide; sie trägt in der Mittellinie eine Reihe Zähne, und jederseits drei Reihen Haken; die Kiemen sind kammförmig; sie sind getrennten Geschlechtes. — Das Gehäuse ist porzellanartig, spiralförmig von allen Gestalten, die Mündung ganz oder unten ausgegossen, selbst ausgeschnitten, von verschiedener Gestalt.

Die Thiere leben im Meer und im süssen Wasser.

Ich nehme die Familie in demselben Umfang, wie Lovén seine Turbineen, und sie begreift demnach die Viviparidae, Litorinidae, Melaniadae mit Ausnahme der Geschlechter Cerithium und Turritella.

1. Paludína Lamarck.

palus, paludis Sumpf.

Paludina Lamarck 1812 Extrait du Cours — Viviparus Cuvier 1808. (viriparus lebendig gebärend) — Vivipara Lamk, 1809 Philos. zool.

Das Thier hat den Kopf in eine kurze, abgerundete Schnauze

Das Thier hat den Kopf in eine kurze, abgerundete Schnauze verlängert, lange, fadenförmige Fühler, welche die Augen aussen am Grunde auf einem kleinen Höcker tragen; die Kiemen bestehen aus drei Reihen Fäden. (Ob bei allen Arten?). — Das Gehäuse ist ungenabelt, oder doch nur eng durchbohrt, conoidisch, eiförmig, aufgeblasen bis thurmförmig, meist glatt, und bei den grösseren Arten mit einer ziemlich dicken Epidermis bedeckt; die Windungen sind in der Regel gerundet; die Mündung ist oval, oben winklig, mit zusammenhängendem, schneidendem Mundsaum. Ein Deckel von verschiedener Beschaffenheit.

Die Zunge (von *P. vivipara*) hat in der Mittellinie platte, eiförmige Zähne mit ungeschlagener, gekerbter Schneide, und jederseits drei Reihen ziemlich ähnlicher nur mehr in die Läuge gezogener Haken. Am Verdauungskanal ist der Schlund von sehr beträchtlicher Läuge, gekrümmt, und innen längs gefattet; der Magen ein langer, äusserlich mehrfach verengter, innen durch Querfalten getheilter Sack, in der zweiten Windung des Gehäuses vorn

und rechts gelegen; der Darm zerfallt in einen Dünndarm und einen noch einmal soweiten Dickdarm; zwei sehr entwickelte Speicheldrusen liegen oben und hinten am Schlundkopf; die gelbe oder braune Leber ist dreitappig; das Herz hat keinen selbständigen freien Herzbeutel, und ist sehr scharf in Vorkammer und Herzkammer gesondert; das Blut ist hell mit einem leichten Stich ins Bläuliche; die Niere liegt als dreieckiger, schön grün gefärbter Körper hinter den blattartigen Kiemen zwischen Herz und Mastdarm.

Die sehr zahlreichen Arten leben im süssen Wasser fast aller Zonen, die kleinen auch im Brackwasser und selbst im Meer.

Man kann sie ziemlich scharf besonders nach der Beschaffenheit des Deckels in passende Unterabtheilungen bringen.

 Paludina im engeren Sinne. Der Deckel ist hornartig, mit concentrischen Ansätzen, der nucleus liegt nicht ganz in der Mitte, sondern nahe der innern Seite. —

Hierher gehören die grösseren Arten z. B. P. vivipara.

2) Bithinia Gray (1824 Phil. Magaz. vol. 63. p. 274, auch Bythinia geschrieben, weil wahrscheinlich von Βυθάω, βύθιος hergeleitet). Der Deckel ist kalkig, dünn; ehenfalls mit ringförmigen, concentrischen Ausätzen. Hierher P. tentaculata (impura Lamk.)

3) Nematura Benson (1836 Calcutta Johnn. Sc. rī, na Faden, ož oa Schwanz). Das Gehäuse ist eiformig mit zusammengezogener Mündung; der Deckel nach Gray kalkartig, mit ringförmigen Ansatzen, wie bei Bithinia, nur dicker. N. deltae B. aus Ostindien.

 Lithoglyphus Ziegl. (1828 Pfeiff, Nat. Deutsch Moll, III. p. 47 λίθος Stein, γλύη ω aushohlen). Gehäuse eiförmig, Mundung schräg, Mündungswand

mit einer Schwiele belegt, der Deckel nur gewunden.

Hierher Paludina fusca und P. naticoides.

5) Hydrobia Hartmann (1821 Sturm Deutsch, Fauna VI. 5, p. 47, &\$\delta_0 \text{op}\text{ Wasser, } 3\text{sion}\text{ leben.} — Leachia Risso 1826 hist, not. Far. merol. IV. p. 246. zu Ehren Leachis. — Paludestrina d'Orbigny 1840 Voy. Am. merid. p. 382. — Amnicola Gould et Hald. Invertebr. Massach. p. 228. — Litorinella Al. Braun. 1848 Amtl. Bericht Vers. der Naturf. Mainz p. 148. — Paludinella Loyen 1846 Ind. Molf. Scand. p. 25 (non Pfeiff.). Der Deckel ist hornartig, dünn mit wenigen rasch zunehmenden Windungen; das Gehäuse ist meist verlängert conoidisch, selbst thurmformig. —

das Gehäuse ist meist verlängert conoidisch, selbst thurmformig. —
Hierher gehören die kleinen Arten, von denen viele im Brackwasser
und selbst im Meere Ichen, wie Paludina viridis, P. anatina, P. co-

novula n. a.

A. Schmidt scheidet hiervon noch eine Untergattung Subulina (1851 Jahresber, naturw. Verein in Halle IV. 22.): Gehäuse thurmbis pfriemenförmig, Mündung senkrecht, Deckel wie bei Lithoglyphus und Hydrobia. Diese drei Unterabtheilungen vereinigt Schmidt eben wegen der übereinstimmenden Beschaffenheit des Deckels unter Paludinella Rossm. Als Typus von Subulina wird Paludina acuta, P. thermalis, P. balthica betrachtet.

Es gibt viele fossile Arten in den Süsswasserbildungen des Lias, Wealden und besonders in der Tertiärformation.

2. Melánia Lamarck.

μέλας, μελανος schwarz.

Melania Lamarck 1799 Journ, d'hist, nat. — Melas Montf, 1810 Couch, syst, H. p. 322.

Das Thier ist äusserlich sehr wenig von Paludina verschieden, wie sehon Férussac und Bang sehr richtig bemerkt haben, doch ist die Schnauze länger als bei Paludina und der Rand des Mantels gefranst; nach Quoy und Gaimard ist nur eine, aus rigiden, cylindrischen Fäden zusammengesetzte Kieme vorhanden. Das Gehäuse ist bald eiförmig, beinahe kugelig, bald verlängert, sehr häufig thurmförmig, mit einer starken Epidermis, und meist noch mit einem glatten, schwarzen, fremdartigen Ueberzug bedeckt, woher der Name; die Windungen sind meist eben, oft rauh, gerippt, höckerig, selbst dornig, und die obersten brechen im Alter leicht ab. — Die Mündung ist eiförmig, unten etwas ausgegossen, bei einigen Arten ja selbst beinahe in einen Kanal verlängert. — Der Deckel ist hornig, meist dünn, bald mit concentrischen Elementen, bald mit spiralförmigem Wachsthum, bald mit einem Kern im untersten Winkel, wie bei Fusus.

Die Arten sind sehr zahlreich in den Gewässern der heissen Zone und selbst in denen der gemässigten, namentlich in den Vereinigten Staaten, und sind bereits über 200 beschrieben.

Es unterliegt keinem Zweifel, dass man sie sehr passend in Unterabtheilungen bringen kann, namentlich anch nach der verschiedenen Beschaffenheit der Deckel; und sind auch von Swainson, Gray, Lea etc. eine grosse Meuge Genera aus Melania abgetrennt, allein die meisten dieser Genera oder Subgenera sind gar nicht oder höchst ungenügend charakterisirt, oft nur nach einer einzigen Species aufgestellt, und den Deckel kennen wir leider von den wenigsten Arten. Ich muss daher die meisten dieser Genera in das Register verweisen, und begnüge mich, folgende hier anzuführen.

2) Ancylotus Say (1821 Journ. Acad. nat. Sc. Philad. H. p. 178. Say selbst schreibt hald Anculosa, hald Anculotus nach "cyzvlog krumm). Das Gehänse ist eiformig oder kugelig, und der obere Winkel der Mündung in einen Kanal verlängert. Es gibt viele Arten in Nordamerika z. B. A. praerosus.

3) Paludomus Swainson (1840 Treatise p. 340. patus Sumpf, δωαω Haus) von Swainson wieder in die drei Subgenera Patudomus, Anculotus und Hemimitra zerfällt, von Reeve Conch. iconica als Genns angenommen und also charakterisirt: Gehäuse eiförmig, etwas hauchig, mit kurzer, bald niedergedrückter, bald vorgezogener Spira; Columeila etwas ausgehöhlt, ziemlich breit, eben, an der Basis ganz und gerundet; die Mündung weit, beinah halbkreisformig, ohen eine Art Kanal bildend; die Lippe einfach. Die Epidermis olivenfarbig, braun oder schwarz. Der Deckel hornig, dreieckig eiförmig, concentrisch gestreift. — Das Thier unbekannt.

Es sind a. a. O. 15 Arten angeführt, dreizehn von Ceylon, eine von Sumatra, eine vom Himalayah.

4) Melanopsis (Férussac pater 1807 Essai d'une méth. etc. Melania, "opic Ansehn). Das Gehäuse ist thurmförmig; die Oeffung ganz, länglich eiförmig; die Spindel oben schwielig, unten abgestutzt, durch eine Bucht von der Aussenlippe geschieden. Das Thier ist äusserlich von Melania nicht unterschieden, und auch

Das Thier ist äusserlich von Melania nicht unterschieden, und auch die Gestalt der Gehäuse ist nicht so scharf begränzt, als zu wünschen wäre. Die Zähne der Zunge des Thieres sind von Lovén untersucht. Der Mittelzahn hat eine fünfspitzige Schneide; die Seitenzähne sind ungleich, und haben 5 und 3 Zähne an der Schneide. Es mögen 16 Arten beschrieben sein.

 Faunus D. Montfort. (1810 Conch. systém. II. p. 427. Faunus Enkel des Saturnus etc. — Pyrena Lamk. 1812 Extrait du Conrs (πυρήν Kern.) Ebena Schumacher 1817 Essai etc. nr. 46. (Ebenum Ebenholz.) Das Gehäuse ist thurmförmig, die Mündung länger als breit; die Aussenlippe schneidend, wenn das Gehäuse ausgewachsen ist, oben mit einer tiefen Einbucht versehn; unten ist in jedem Alter eine Ausbucht; die Basis der Spindel ist nach der rechten Lippe hin gekrümmt. Typus ist *P. atra* Lamk.

- 6) Jo Lea 1832 Trans. Amer. Philos. Soc. (Jo, Tochter des Inachus.) Melafusus Swains. 1840 Treatise. p. 341. (μέλας schwarz, fusus Spindelschnecke.) Das Gehäuse ist spindelformig; die Mundung unten allmählig in einen Kanal verlängert. Hierher zwei Arten aus den Vereinigten Staaten Fusus fluviatitis Say, und Jo spinosa Lea.
- 7) Tricula Benson 1842 Calcutta Journ. III. Das Gehause hat ein mässig verlängertes Gewinde, eine schiefe ganze, oben winklige Mündung, einen zusammenhängenden, etwas zuruckgeschlagenen Mundsaum; die letzte Windung heinahe genabelt. Das Thier nicht von Melania verschieden. Die einzige Art Tr. montana lebt in Ostindien. Gray bringt dies Geschlecht 1850 zu den Litorinaceen und gibt an, der Deckel sei hornig mit zwei Windungen.

Hierher gehört auch noch Schizostoma Lea mit einigen amerikanischen Arten, welche wohl zu unterscheiden sind von Bronn's fossilem Geschlecht Schizostoma.

Es werden eine Menge fossiler Arten von Melania aufgeführt, welche den Süsswasserhildungen der Tertiär- und Secundärformation angehören; die Melania-Arten, welche aus Meeresbildungen augeführt werden, gehören ohne Frage andern Geschlechtern au, z. B. M. striata zu Phasianella, heddingtonensis zu Chemnitzia, andere zu Rissoa, Bulima, Loxonema und andern Geschlechtern.

3. Litiopa Rang.

Litiopa Bang 1829 Ann. Sc. nat. AVI. p. 303. — Bombywinus Bélanger 1831 apud Lesson Illustr. de Zool.

Das Thier hat einen schmalen, zum Kriechen auf den Fucus-Arten, auf denen es sich aufhält, eingerichteten Fuss; der Kopf ist in eine lange Schnauze verlängert, und trägt zwei conisch-pfriemenförmige Fühler, an deren Grund aussen die Augen sitzen. — Das Gehäuse ist verlängert, conisch, dünn, durchscheinend, mit dünner Epidermis überzogen; die Windungen sind ziemlich eben, und bilden einen spitzen Wirbel; die Mündung ist eiförmig unten breiter; die Aussenlippe scharf, die Innenlippe undeutlich: die Spindel gebogen, abgerundet, an der Basis abgestutzt, mit der Ecke in die Mündung bineinstehend. Kein Deckel.

Hierher gehören mehrere wenig gekannte Arten, welche auf der hohen See im Atlantischen und im Stillen Ocean auf den schwimmenden Fucus-Arten in Menge angetroffen werden, und höchstens ein paar Linien lang werden. Nach Bélanger soll der Fuss einen Faden spinnen können, mit dem sich das Ther an den Tangen befestigt.

4. Planaxis Lamarck.

Planaxis Lamk, 1822 Anim, s. vert. VII. p. 50.

Das Thier hat eine Schnauze vollkommen wie Melania, Litorina etc., zwei lange Fühler, welche die Augen auf einer Verdickung der Basis tragen, kurz, es sieht äusserlich ganz aus, wie eine Paludinacee: von seinem innern Bau ist leider nichts weiter bekannt, als dass das Thier zwei sehr ungleiche Kiemen besitzt. — Das Gehäuse ist oval-conisch, dickschalig; die Mündung oval, etwas länger als breit; die Columella platt, am Grunde abgestutzt, durch eine enge Einbucht von der Aussenlippe geschieden; die Innenseite der Aussenlippe ist gefurcht oder gestreift mit einer herablaufenden Schwiele unter dem oberen Rande. Der Deckel ist eiförmig, dünn, hornartig, jederseits zugespitzt, mit einer kleinen Spira am untern Ende.

Es mögen etwa zwölf Arten bekannt sein, die den wärmeren

Meeren angehören, und nur eine geringe Grösse erreichen.

Eine fossile Art kommt nach Deshayes in den Tertiärschichten von Day vor.

5. Quova Deshayes.

zu Ehren von Quoy so genannt.

Quoya Desh. 1830 Enc. méth. HI. p. 553. — Leucostoma Swains, 1840 Treatise p. 172 und 336. (λευχός weiss, στόμα Mund.)

Das Thier ist äusserlich nicht von Planaxis verschieden. Das Gehäuse ist thurmförmig, oft decollirt; die Mündung sehr ausgezeichnet, indem die Columella oben einen Wulst hat, der mit der Spindel einen rechten Winkel macht, sonst ist auch das Gehäuse nicht von Planaxis verschieden.

Die einzige Art ist Planaxis decollata Q. et G. von Neu-Guinea.

6. Macrocheilus Philipps.

nazpós lang, yeilos Lippe.

Machrocheilus Phill, 1841 Palaeoz, foss, t. 60.

Gehäuse verlängert oder beinahe eiförmig, mit spitzem Gewinde; Mündung länglich eiförmig, oben gebogen, im unteren Theil kantig; Aussenlippe schneidend, im Profil buchtig; Spindel gefaltet, ziemlich schmal und schwielig, die Schwiele dehnt sich nur über einen Theil des inneren Mundsaumes aus.

Man kennt einige Arten, die sich in den verschiedenen Abtheilungen des Ucbergangsgebirges finden.

7. Holópea J. Hall.

öλος ganz, οπή Oeffnung.

Holopen J. Hall 1818 Palaeont, of New-York p. 169.

Das Gehäuse ist conisch, bauchig, mehr oder weniger schief, oder beinahe grade; Mündung rundlich eiförmig; Mundsaum ganz; die Oberstäche mit feinen gekrümmten Anwachsstreisen oder gegittert.

Es werden vier Arten aus dem Silurischen System der Vereinigten Staaten angegeben.

Das Gehäuse hat die grösste Aehnlichkeit mit Paludina.

8. Ríssoa Fréminville.

Risso Naturforscher in Nizza.

Rissoa Fréminy, 1814 Bull. Soc. philom. p. 7. - Cingula Flem, 1828

hist. brit. anim. (cingulum Gurtel?) — Loxostoma Bivona 1832 Nuovi 5eneri etc. (λόξος schief, στόμα Mund.)

Das Thier hat eine rüsselförmige, ausgerandete Schnauze, doppelt so lange fadenförmige Fühler, die die Augen aussen am Grunde tragen; der Fuss ist bei mehreren Arten, deren Gehäuse einen verdickten Mundsaum besitzt, unten jederseits durch einen Einschnitt gleichsam in zwei Theile getheilt; der den Deckel tragende Lappen desselben trägt nach Lovén einen einfachen Cirrus. — Das Gehäuse ist kugelig bis thurmförmig, ungenabelt, oder höchstens mit einer engen Nabelspalte durchbohrt; die Mündung ist eiförmig: der Mundsaum oben nicht zusammenhängend, bald einfach und schneidend, bald innen verdickt, bisweilen auch aussen verdickt. Der Deckel ist eiförmig, hornig, mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen.

R. membranacca hat in der Mittellinie der Zunge einen fast quadratischen Zahn mit stark übergebogener, gekerbter Schneide; die Seitenzähne sind breit, quer; die ersten haben eine vorn mit einem Lappen, hinten mit Zähnchen besetzte Schneide, die zweiten und dritten sind klauenförmig, und zu einem Theil fein gezähnelt.

Die Arten sind sämmtlich klein, und kommen in allen Meeren vor; sie sind sehr zahlreich, doch mögen kaum 80 beschrieben sein.

Eine Eintheilung in Sektionen ist schwierig. Man hat vorgeschlagen, die Arten mit einem verdickten Mundsaume Rissoa, die mit einfacher, grader Aussenlippe Cinguta zu nennen; es hält aber schwer, die Gränze zwischen beiden zu finden. Alvania Risso begreift die kugeligen, langsgerippten und quergefurchten Arten; sie lassen sich aber nicht scharf von Rissoa s. str. sondern.

Fossile Rissoen sind in grosser Anzahl aus dem Tertiärgebirge, der Kreideformation und dem Juragebirge bekannt.

9. Jeffreysia Alber. zu Ehren Jeffreys.

Alder, 1850. Hist. brit. Moil.; Ann. a. mag. nat. hist. 1851. VII. 193. 460.

Das Thier wie bei Rissoa, aber mit vier platten Fühlern, von denen entfernt die Augen, gross und vorspringend, am Rücken stehen; der deckeltragende Fortsatz ist klein und rund, ohne Fäden oder Anhänge, der Fuss länglich, vorn zweilappig; die Zunge mit einem breiten, gezähnelten Mittelzahn und zweien seitlichen Zähnen jederseits.

— Die Mündung des Gehäuses eiförmig, mit dünnem und vollständigem Peristom; der Deckel hornig, dünn, unvollständig eiförmig, fast gerade an einer Seite, nicht spiral, sondern mit concentrischen Anwachsstreifen und seitlichem Nucleus, innen an der Spindel mit einer Leiste versehen, die einen Ast nach der Mitte sendet und von der sich eine stark und rechtwinklig vorspringende Platte erbebt.

Hierher nur zwei Arten Rissoa diaphana und R. opalina, welche Clark unter Chemnitzia bringen will.

10. Rissoina d'Orrigay, Diminutiy you Rissoa.

Rissoina d'Orb. 1840 Voy. Amér. mérid. p. 395.

Das Gehäuse ist thurmförmig, fast ganz wie bei Rissoa, meist

längsgerippt, die Mündung eiförmig, hat unten einen Ausguss; der Deckel ist kalkig, innen mit einem zahnartigen Fortsatz, ganz wie bei *Nerita*. Das Thier ist leider unbekannt.

Eine Art, R. Inca d'Orb., von Peru.

Neuerdings rechnet d'Orbigny hierher auch 18 fossile Rissoa-Arten, welche zuerst im Oolithgebirge, sparsamer dann in der Kreideformation und zumeist in tertiären Bildungen verbreitet sind.

Es gibt mehrere Schnecken, welche ganz dieselbe Gestalt und dieselbe Mündung besitzen, wie Rissoina, aber nach Adams einen hornigen Deckel haben. Sie sind bisher zu Rissoa gerechnet worden, dürsten aber, wenn das Thier bekannt ist, eine eigne Gruppe bilden. Hierhin gehören R. Bruguièri Payr. P. Chesnelii Mich. etc.

Von dieser letzteren Abtheilung kennt man fossile Arten aus

dem Tertiärgebirge.

11. Lacuna Turron. lacuna, Lücke, Grübchen.

Lacuna Turton 1827. Zool. Journ. III. p. 190.

Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, zwei lange Fühler, die auf einem Höcker aussen am Grunde die Augen tragen; keine Stirnlappen; auf jeder Seite des Fusses steht hinten ein Faden. Das Gehäuse ist dünnschalig, verlängert, conoidisch oder kugelig, bisweilen mit niedergedrückter Spira, mit deutlicher Epidermis; die Mündung ist ganz, rundlich eiförmig; der Mundsaum oben getrennt; die Spindel ist eben, mit einer Längsfurche, die bei den meisten Arten oben in einen Nabel ausläuft; der Deckel ist hornig, mit wenigen, rasch wachsenden Windungen.

Die Zunge von L. cunalis hat in der Mitte heinahe sechsseitige Zähne mit grob gezähnter Schneide; die ersten Seitenzähne breit mit fünfzähniger Schneide, die zweiten schmaler ebenfalls fünfzähnig, die dritten klauenförmig.

Man kennt etwa ein Dutzend Arten, die sämmtlich klein sind, und im nördlichen Atlantischen Ocean, selbst im Eismeer leben; man rechnete sie früher theils zu Turbo, theils zu Natica.

Wood rechnet als fossile Art hierher den Macromphalus reticulatus aus dem Crag.

12. Fossarus Philippi.

fossar Name einer Art bei Adauson.

Fossarus Phil. 1841 Arch. f. Naturgesch. 1. p. 42. — Forsar Gray 1840. List of Genera. — Maraviynia Aradas et Maggiore 1842. Catal (Maravigna, Prof. der Chemie in Catania). — Phasianema S. Word 1342. Monog. Crag foss.

Das Thier hat den Kopf in eine Schnauze verlängert, zwei lange Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen, zwei Stirnlappen: der Fuss hat keine Anhängsel. — Das Gehäuse ist halbkugelig oder eiförmig, genabelt; die Mündung ganz, halbrund, die Innenlippe gradlinig; der Deckel ist hornig.

Man kennt nur ein paar kleine Arten aus dem Mittelmeer und

vom Senegal.

Dieselben kommen in den jüngsten Schichten der Tertiärformation fossil vor.

13. Adeorbis Searles Wood.

adeo ich trete hinzu, orbis Kreis.

Adeorbis Scarl, Wood, 1842, Catalogue; Ann. a. mag. nat. hist. 1842, IX, 530, (in engerer Begränzung).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist halbkugelig, genabelt, und besteht aus wenigen, rasch zunehmenden Umgängen: die Mündung ist erweitert, sehr schief in Beziehung zur Achse, eiförmig oder halbkreisförmig, der Mundsaum getrennt. Der Deckel ist unbekannt.

Typus ist Trochus subcarinatus der Engländer, aus den Europäischen Meeren.

Dieselbe Art kommt in den jüngsten Tertiärschichten fossil vor. Wood begränzt dies Genus ganz anders, und rechnet dahin mehrere Arten, die meiner Ansicht nach Skenea-Arten sind.

14. Skénea Fleming.

Dr. Skene, Arzt in Aberdeen.

Skenea Flem, 1828 hist, of Brit, anim. p. 313.

Das Thier hat nach Forbes einen schnauzenförmig vorgezogenen Kopf, lange cylindrische Fühler, welche die großen Augen aussen am Grunde tragen, und einen kurzen Fuss ohne Anhängsel. Nach Lovén ist der deckeltragende Lappen jederseits mit einem gerundeten Flügel versehen, und hinten lanzettförmig vorgezogen. Das Gehäuse ist niedergedrückt, beinahe scheibenförmig, unten sehr weit genabelt, so dass man alle Windungen sehen kann; die Mündung ist kreisrund, der Mundsaum einfach. Der Deckel ist dünn, hornartig, mit wenigen Windungen.

Es sind sehr kleine Schneckehen aus dem nördlichen Atlantischen Ocean und dem Mittelmeer; Typus ist Turbo planorbis O. Fabr.

Die blossen Gehäuse sind schwerlich von Valvata zu unterscheiden.

Fossile Arten kommen in den jüngsten Tertiärschichten vor.

15. Orbis Lea.

orbis Kreis.

Orbis Lea 1833 Contrib. to geol. p. 123.

Das Thier ist unbekannt; das Gehäuse ist vollkommen scheibenförmig, beiderseits platt, und besteht aus zahlreichen Windungen; die Mündung ist niedergedrückt, vielmals breiter als hoch, der Mundsaum einfach.

Man kennt nur eine kleine Art, O. foliaceus Ph. aus dem Meer von Sicilien, die den Auschein einer Foraminifere hat.

Dieselbe kommt in Sicilien auch fossil vor; eine zweite Art, O. rotella Lea, ist in den tertiären Schichten von Alabama gefunden.

16. Assiminea Leach.

Assiminea Leach 1826 apud Gray Lond. Medic. Rep.

Das Thier hat den Kopf in eine tief ausgerandete, geriegelte

Schnauze verlängert, und trägt jederseits auf einem kurzen stumpfen Höcker, den man vielleicht auch als Fühler ansehen kann, das Auge; die Kiemen sind kammförmig. Das Gehäuse ist kegelförmig, spitz, durchbohrt, glatt; die Mündung eiförmig, oben winklig, die Mundränder oben nicht zusammenhängend. Der Deckel ist dünn, eiförmig, hornig, spiral gestreift.

Das Gehäuse dürfte oft schwer von Litorina zu unterscheiden sein. Die Zunge hat nach Lovén in der Mitte trapezförmige Zahne mit dreieckiger tief gezähnter Schneide und jederseits drei Reihen Haken; die ersten sind breit, ihre Schneide tief gezähnt, die zweiten schmal mit feiner kammförmig gezähnter Schneide, die dritten an der Spitze abgerundet, gewimpert.

Man kennt mit Sicherheit nur zwei Arten Turbo Francesii Wood aus Bengalen, und Assaminea Grayana von der Nordsee.

Fossile Arten sind nicht bekannt.

17. Litorina Férussac.

litus, litoris das Ufer.

Litorina Fér. 1822 tabl. élément. p. X. — Trochus Adans, ex parte. — Turbo Linné ex parte. — Phasianella Lamk, ex parte.

Das Thier hat den Kopf in eine kurze runde Schnauze verlängert, lange fadenförmige Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen, und keinerlei Anhängsel am Fuss. Das Gehäuse ist ungenabelt, oder höchstens mit einer nicht durchgehenden Nabelritze, kugelig, eiförmig, oder conoidisch, im Umfange nicht selten kantig, porzellanartig; die Mündung ist eiförmig, ganz, oben kantig, unten hisweilen mit einer Andeutung von Ausguss; die Spindelwand einfach oft platt. Der Deckel ist hornartig, und hat mit Ausnahme der L. nodulosa Pfr. wenige, rasch zunehmende Windungen.

Quoy und Gaimard geben an, die Thiere seien Zwitter, was man wohl als einen Irrthum betrachten darf. Die Zunge der *L. titorea* hat nach Lovén in der Mittellinie grosse quadratische Zähne mit kleiner, dreieckiger, gezähnter Schneide; die ersten Seitenzähne sind breit, und ihre Schneide ist in drei grosse Lappen getheilt; die zweiten und dritten Seitenzähne sind etwas schmaler, sonst sehr ähnlich.

Man kennt gegenwärtig an 100 Arten Litorina aus fast allen Meeren; man kann sie amphibiotisch nennen, da sie meist über dem Meeresspiegel an Klippen, Bäumen etc. sitzen, wo die Fluth sie nur eben benetzt. Wir haben mehrere Arten an den Europäischen Küsten Turbo litoreus, obturatus, neritoides L. etc.

Gray trennt folgende zwei Geschlechter von Litorina:

 Nina Gray (1850 M. E. Gray Fig. Moll. anim. IV. p. 78.). Das Gehäuse ist genabelt, die Mündung beinahe kreisrund. Typus ist Trochus (spä-

ter Litorina) Cumingii Pu.

3) Tectus D. Montfort 1810 Conch. Syst. II. p. 187. (tectum Dach.) — Tecturia Cuvier 1817 Regne anim. — Pagodus Gray 1839 Zool. Beech. Voy. (pagodus Indischer Tempel.) — Pagodella Swains. 1840 Treatise p. 351 und Echinella Swains. l. c. p. 352. (Echinus Seeigel.) — Monodonta Lamk. ex parte. — Das Gehäuse ist conoidisch, undurchbohrt, die Mündung etwas viereckig, die Spindel ist nicht platt. Hierher Turbo pagodus Linné etc.

Die fossilen Litorina-Arten sind bei Weitem nicht so zahlreich

als die lebenden, und finden sich meist in der Tertiärformation. Auffallend ist es, dass De Koninck drei fossile Litorina-Arten aus dem Kohlenkalk Belgiens boschreibt. d'Orbigny verweist sämmtliche fossile Arten in andere Geschlechter.

18. Modulus Gray.

modulus, ein Mass bei den Römern.

Modulus Gray 1840 Syn. Brit. Mus. — Monodonta Swainson 1840 Treatise p. 352 (non Monodonta Lamk.) (μόνος einzeln, ὀδοῦς Zahn.)

Das Thier hat eine sehr lange Schnauze; die Fühler tragen die Augen aussen in der halben Länge: keine Stirnlappen; der Fuss einfach, ohne Seitenanhängsel. — Das Gehäuse ist scheibenförmig, unten stark gewölbt, genabelt oder kaum durchbohrt, nicht perlmutterartig, die Mündung ist abgerundet rautenförmig; die Spindel endet unten mit einem scharfen Zahn, und ist durch einen tiefen Einschnitt von der Basis der Aussenlippe geschieden; der Deckel ist kreisrund, dünn (mit zahlreichen Windungen? wenigstens), mit centralem Nucleus.

Man kennt nur wenige Arten aus den Meeren der heissen Zone. Hierher Monodonta modulus und M. tectum LAMK.

Dies Geschlecht ist offenbar durch Gehäuse und Thier gleich ausgezeichnet, scharf begränzt, und mit keinem andern zu verwechseln. Fossile Arten kennt man nicht.

19. Risélla Gray.

Risella Gray 1840 Synops, Brit. Mns. — Bembicium Phil. 1846 Zeitsch. f. Malakoz. p. 130. (Diminutiv von $\beta \xi \mu \beta i \xi$ Kreisel.)

Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, verlängerte Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen; keine Stirnlappen; der Fuss ist einfach, ohne Anhängsel. — Das Gehäuse ist undurchbohrt, kreiselförmig, meist ziemlich niedrig, nicht perlmutterartig; der letzte Umgang kantig, oft schneidend; die Mündung niedergedrückt, schief, rautenförmig; die Spindel schief, einfach, schneidend, ohen von einer halbkreisförmigen Furche begränzt. Der Deckel ist dünn, hornartig, spiralförmig, mit wenigen Windungen.

Man kennt höchstens S bis 10 Arten, alle von Neuholland oder den benachbarten Inseln. Typus ist *Trochus melanostomus* GM.

Bei einiger Aufmerksamkeit ist das Gehäuse ohne Schwierigkeit von *Trochus* zu unterscheiden, mit der es auf den ersten Blick leicht verwechselt werden kann.

Fossile Arten sind noch nicht bekannt.

20. Solarium Lamk, Perspektivschnecke.

solarium Sonnenuhr.

Solarium Lamk. 1799 Journ, d'hist, nat.; Anim. s. vert. VII. 2. — Architectoma Bolten, Gray 1847, Zool, Proceed, p. 151.

Das Thier hat eine kurze, zurückziehbare Schnauze, zwei cylindrische an der Basis genäherte Fühler, an deren Basis aus-

sen auf

sen auf einem deutlichen Höcker die Augen stehen; der Fuss hat keinerlei Anhängsel. Die Kiemenhöhle ist durch eine Längsfalte getheilt. — Das Gehäuse ist kreiselförmig, mit einem meist weiten Nabel, der alle Windungen erkennen lässt, und einen gekerbten Rand hat; die Mündung ist rautenförmig bis kreisrund. Der Deckel ist sehr verschieden, bald eben, dünn, hornig, mit wenigen Windungen z.B. S. perspectivum, bald ebenso aber mit einem kalkigen Nucleus bei S. luteum, bald oben schwach gewölbt mit zahlreichen lamellenartigen senkrechten Windungen, S. stramineum, bald besteht der Deckel aus einer spiralförmig in einen Kegel aufgerollten Lamelle wie bei Solarium variegatum Lamk. etc.

Leider ist der innere Bau ganz unbekannt, und daher die syste-

matische Stellung noch zweifelhaft.

Man kennt etwa 25 Arten aus den Meeren der heissen und gemässigten Zone.

Gray und d'Orbiguy haben die Arten mit kegelförmigem, vielfach gewnndenem Deckel abgesondert; ersterer hat sie (1840 Syn. Brit. Mus.) Torinia, letzterer (1842 Ramon de la Sagra Descr. de Cuba) Heliacus genannt.

Fossile Arten, die unzweifelhaft diesem Geschlecht angehören, sind in der Tertiärperiode nicht selten, und — wie gewöhnlich — in den jüngsten Schichten finden sich auch solche, die mit lebenden Arten identisch sind; ferner in den Schichten der Kreideformation.

Es frägt sich, ob *Euomphalus* nicht vielmehr hierher als zu den Trochaceen zu stellen sei.

21. Bifrontia Deshayes.

bis zwei Mal, frons Stirn.

Bifrontia Desh. 1833 Descr. Coq. foss. de Paris, antea in Encycl. méth. Omalaxis. (ὁμαλος gleichmässig, ἄξις Achse). — Schizostoma Bronn. 1841. Lethaea geogn. I. p. 95. (σχέζω spalten, στόμα Mund.)

Das Gehäuse ist scheibenförmig, oben platt, die Windungen bisweilen zuletzt von einander getrennt; die Unterseite ist weit genabelt, der Nabelrand gekielt; die Mündung beinahe dreieckig; die rechte Lippe dünn und schneidend, vom übrigen Mundsaum durch eine Einbucht im oberen und unteren Rande geschieden.

Es gehören hierher sechs Arten aus der Tertiärformation von Paris und Belgien, z. B. Solarium bifrons Lamk, und eine aus dem Uebergangsgebirge Euomphalus catillus Sow.

Durch die frei heraustretenden Kiemen weicht sehr ab

22. Valváta O. Fr. Mueller.

valvatus mit einer Doppelthür.

Valvata O. Fr. Müll. 1773 hist. verm. II. p. 198.

Das Thier hat eine rüsselförmige Schnauze, lange, cylindrische, stumpfe Fühler, welche hinten an ihrem Grunde die Augen tragen; die langen, federförmigen Kiemen können weit aus ihrer Höhle heraustreten. Das Gehäuse ist scheibenförmig oder conoidisch, meist

genabelt; die Windungen sind drehrund, die Mündung beinahe kreisrund, mit zusammenhängendem, schneidendem Mundsaum. Der Deckel ist hornartig, kreisförmig, mit ringförmigen Ansätzen.

Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe beinahe quadratischer Zähne mit dreicekiger, kammformig gezahnter Schneide; die Hakenzähne, die jederseits in drei Reihen stehen, sind ziemlich gleich, lamellenartig, beiderseits gezähnt.

Die Valvaten sind kleine Schneckehen, welche fast nur in den süssen Gewässern Europas und Nordamerikas vorkommen; Menke zählt deren 11 Arten auf, von denen *V. piscinalis* die bekannteste ist.

In der Tertiärformation kommen mehrere fossile Arten vor. Die blossen Gehäuse sind in manchen Fällen schwerlich von Skenea zu unterscheiden.

Dreizehnte Familie. Scalariacea, Skalariaceen.

Das Thier hat den Kopf in eine Schnauze vorgezogen, zwei lange schlanke Fühler, welche die Augen am Grunde tragen. Die Zunge hat zahlreiche Reihen Zähne. Das Gehäuse ist mehrentheils thurmförmig; die Mündung ganz; der Mundsaum zusammenhängend, aussen verdickt.

Scalária Lamarck. scala Treppe.

Scalaria Lamarck 1801 Système etc. p. 88. — Clathrus Oken 1815 Lehrb. p. 257. (clathri Gitter.)

Das Thier hat einen Kopf mit kurzer abgerundeter Schnauze, aus welcher es einen langen Rüssel herausstrecken kann; zwei lange fadenförmige Fühler, an deren Grunde aussen die kleinen Augen sitzen; der Fuss ist länglich, vorn abgestutzt, ohne Anhängsel. — Das Gehäuse ist thurmförmig, fast immer mit erhabenen Varices oder Längsrippen versehen; die Mündung eirund, ganz, die Mundränder vereinigt, aussen verdickt. Der Deckel ist dünn, hornig, mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen.

Es gibt Scalaria-Arten in allen Meeren, vom nördlichen Eismeer bis zur Magellanstrasse, in der heissen Zone und im Indischen Meer namentlich sind sie aber am grössten und zahlreichsten. Die Zahl der bekannten Arten beläuft sich auf etwa 100; die berühmteste ist Sc. pretiosa, die s. g. ächte Wendeltreppe, von der früher einzelne Exemplare von den Conchylienliebhabern mit 600 fl. bezahlt sind.

Die genabelten Arten hat Leach 1815 Zool, Misc. II. p. 79 zu einem besondern Geschlecht Aciona (α privativum, und ziw Saule) erhoben, das aber keine Beachtung verdient.

Die aussere Gestalt des Thieres ist nicht sehr verschieden von einem Cerithium, einer Melania, allein die Zunge ist sehr abweichend und stimmt mehr mit den Bullaceen, und selbst mit den Lungenathmern überein. In der Mittellinie hat sie keine Zahne, jederseits aber zahlreiche Reihen (14 in der Abbildung bei Loven) breiter klauenformiger Haken mit ganzrandiger Schneide.

Man kennt zahlreiche fossile Arten aus der Tertiärformation, mehrere aus der Kreide.

Vierzehnte Familie. Janthinacea, Janthinacea.

Das Thier hat einen kleinen, zum Kriechen nicht geeigneten Fuss, an welchem hinten ein Apparat von Blasen befestigt ist, vermittelst dessen das Thier auf der hohen See schwimmend herumtreibt. Das Gehäuse ist dünn, mit dreieckiger Mündung, senkrechter Spindel.

Janthina Lamarck.

Janthina Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VI b 204.

Der Fuss ist klein, eiförmig, vorn etwas abgestutzt, concav, fähig verschiedene Formen anzunehmen; an jeder Seite sitzt noch ein Hautblättchen, ähnlich wie bei Trochus und Narica; am hintern Theil desselben ist ein eigenthümlicher Apparat mit Luft erfüllter Blasen, die s. g. spuma cartilaginea des Fabius Columna, welche das Thier auf der Oberfläche des Meeres schwimmend erhält, und zugleich (nach Quoy und Gaymard) die Hülsen der Eier in zwei Reihen enthalten soll, was entschieden unrichtig ist (s. u.). Vielleicht, dass in einer spätern Periode die Jungen darin eine Zeitlang verweilen. Der Kopf hat einen langen Hals und ist in eine lange Schnauze vorgezogen, die das Maul an der Spitze trägt, aus welchem oft die Haken der Zunge heraustreten; die Fühler sind dick, walzenförmig, ziemlich lang, stumpf, und besitzen aussen einen etwas kürzeren, fühlerähnlichen Anhängsel, welcher nach Rang an seiner Spitze Augen trägt. In der Athemhöhle findet man zwei sehr ungleiche Kiemen.

Die Zunge stimmt in ihrer Bewehrung am meisten mit der von Scalaria überein; in der Mittellinie fehlen die Zähne, und jederseits stehen zahlreiche
(nach der Abbildung bei Lovén 13) Reihen schlanker, vorn in einen langen
stumpfen Griffel vorgezogener Haken mit ganzrandiger Schueide. — Die Janthinen sind lebendig gebärend, und bringen viele Tausend Junge zur Welt.
Schon im obersten Theil des Eierstockes tindet man die Embryonen in einer
Schale von 1½ Windungen eingeschlossen; ihr Fuss hat einen Deckel und
vorn am Kopf haben sie einen, unten in zwei abgerundete Lappen getheilten,
am Rande mit Wimpern besetzten Schleier; durch die Flimmerbewegung dieser Wimpern schwimmen sie munter umher; am Kopf erkennt man deutlich
grosse schwarze Augen.

Man kennt etwa acht Arten, welche in der gemässigten und heissen Zone auf der hohen See oft in grossen Schaaren umhertreiben, und durch Stürme an die Küsten getrieben werden; sie gehen einen schönen, violetten Purpursaft von sich, und man meint, die Alten hätten denselben ebenfalls zum Färben benutzt,

Fossile Janthinen kennt man nicht.

Funfzehnte Familie. Stylinacea, Stylinaceen.

Das Thier ist erst unvollständig bekannt; es hat nach Owen einen dicken, fleischigen, becherförmigen Mantel, der die letzten Win-

dungen des Gehäuses bedeckt; einen sehr langen, zurückziehbaren Rüssel; zwei drehrunde, dicke, etwas zugespitzte Fühler, welche die sehr kleinen Augen am Grunde tragen; einen rudimentären Fuss. Das Gehäuse ist durchsichtig, glasartig, kreiselförmig, unregelmässig, indem die Spitze griffelförmig ist; die Mündung ist ziemlich eiförmig, oben spitz; der Mundsaum ist nicht zusammenhängend; die Aussenlippe scharf, buchtig. — Kein Deckel.

Das einzige hierher gehörige Geschlecht ist

Stylina Fleming.

Stylina Fleming 1828 hist, of brit, anim. p. 327. — Stilifer Brod. 1832 Zool. Proceed. p. 60. (stilus Griffel, fero ich trage.)

Die Charakteristik ist dieselbe, wie die der Familie.

Alle Arten, deren man fünf kennt, schmarotzen auf Seeigeln und Seesternen.

Das Gehäuse hat am meisten Aehnlichkeit mit Eulima.

Sechszehnte Familie. Naticacea, Naticaceen.

Der Fuss des Thieres ist enorm gross; der vordere Theil desselben ist dicker über die Schale zurückgeschlagen, der Kopf des Thieres verborgen, schnauzenförmig, die Fühler stehen entfernt; die Augen fehlen. Die Schale ist eiförmig, kugelig oder platt gedrückt, mit rasch zunehmenden Windungen; die Mündung ganz, halbkreisförmig, oft stark erweitert; die Aussenlippe scharf und schneidend.

Die hierher gehörigen Thiere sind nicht pflanzenfressend wie Gray behauptet; sie sind es im Gegentheil nach Gould, welche in andere Schalen die glatten, kreisrunden Löcher bohren, welche man so oft an denselben antrifft, um die Thiere darin zu fressen.

1. Natica Adanson.

no, navi, natum, nare schwimmen; der Name kommt schon bei den Alten vor. Natica Adans. 1757 Sénégal. p. 182.

Das Thier kann sich bei den meisten Arten ganz in die Schale zurückziehn, ungeachtet der Fuss ganz enorm ist; derselbe ist beim Kriechen doppelt so lang wie die Schale, und meist breiter als dieselbe, oft vorn abgestutzt, hinten abgerundet; der vordere Theil ist dicker, über den Rand der Schale zurückgeschlagen, und verbirgt den Kopf des Thieres ganz, so dass nur die Fühlerspitzen heraussehen; auch der hintere Theil des Fusses umgibt einen Theil der Schale, und hat einen grossen lappenförmigen Fortsatz, welcher den Deckel trägt. Der Kopf ist ziemlich gross und in eine Schnauze verlängert; die Fühler stehen seitlich, und sind am Grunde durch eine Querlamelle verbunden; die Augen fehlen wohl den meisten Arten. — Das Gehäuse ist kugelig, halbkugelig oder eiförmig, meist genabelt; der Nabel ganz frei, oder mit ein (selten zwei) spiralförmigen Schwie-

len, bisweilen ganz ausgefüllt; die Mündung ist ganz, halbrund; die Aussenlippe schneidend, innen glatt; die Innenlippe schwielig ungezähnt. Der Deckel ist hornig oder kalkig, und hat nur wenige, rasch zunehmende Windungen; bei N. melanostoma und Verwandten ist er kleiner als die Mündung, und machen diese Arten daher den Uebergang zu Sigaretus.

Die Athembohle ist klein, und enthält zwei ungleiche Kiemen; der Mund hat zwei hornige Kicfern und eine kurze, linealische Zunge, die in der Mitte eine Reihe (bei N. glaucina L. dreispitziger) Zahne, und jederseits drei Reihen Haken hat; zwei kleine Speicheldrüsen, eine lange dünne Speiseröhre, aber ein grosser, kugeliger Magen; der Darmkanal ist kurz. Sie sind getrennten Geschlechtes. Die Eier legen sie in grossen Klumpen, der sie umgebende Schleim erhärtet, wird cellenartig, und ist früher als Flustra are-

nosa beschrieben und für ein Pflanzenthier gehalten.

Man kennt Natica - Arten in allen Meeren, wo sie auf dem Grunde herumkriechen, aber niemals schwimmen. Die Zahl derselben mag etwa 100 betragen.

Man hat nicht ermangelt Natica in mehrere Geschlechter zu zerfällen, und Gray zählt deren 10 auf, die zum Theil als Sektionen brauchbar sein mö-

gen. S. das Register.

Man kennt sehr zahlreiche Natica-Arten im fossilen Zustande aus allen Formationen, von denen ebenfalls mehrere als besondere Geschlechter aufgeführt werden.

2. Cernina Gray.

Cernina Gray 1840 Synops. Brit, Mus. - Globularia Swains, 1840 Treatise p. 345. (non Linné — globulus Kugel). — Anomphala Jonas 1846 apud - Herrmannsen, Index gener. p. 61. (α privativum, ὁμφαλός Nabel.)

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist kugelig-eiförmig, ohne alle Spur von Nabel, aber mit einem sehr grossen, vorzugsweise in der Mitte der Spindel stark verdickten Wulst, die Mündung ist sonst wie bei Natica. - Der Deckel ist unbekannt.

Hierher von lebenden Arten die schöne Natica fluctuata GRAY. Fossile Arten aus diesem Geschlecht sind N. sigaretina, patula, depressa, aus dem Tertiärgebirge.

3. Deshayésia RAULIN. Zu Ehren von Deshayes.

Deshayesia Raulin 1844 Guérin. Mag. de Zool. tb. 111.

Von Natica durch den gezähnten Spindelrand verschieden.

Hierher nur die in der Pariser Tertiärformation vorkommende Natica mutabilis Desil.

4. Sigarétus Lamarck.

Sigaret, Name einer hierher gehörigen Art bei Adanson.

Sigaretus Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat. (non Cuvier). - Cryptostoma Blainv. 1817 Edinb. Encycl. Suppl. (2ρυπτός verborgen). — Oxynoë Rafin. Giorn. enc. Sicil. nr. 12. (non Conth.) — Stomatia (Browne 1756) Gray 1847 Zool. Proceed. p. 150. (στόμα Maul.)

Das Thier ganz wie bei Natica, nur im Verhältniss zur Schale weit grösser, so dass es sich nicht in dieselbe zurückziehen kann. Das Gehäuse ist im Umfang kreisförmig oder eiförmig, niedergedrückt, ohrförmig, mit rasch zanehmenden Windungen; die Mündung ist sehr erweitert, länger als breit, mit unzusammenhängenden Mundrändern; die Innenlippe ist kurz, spiralförmig sehr dünn; die Aussenlippe einfach, schneidend. Ein kleiner, rudimentärer, horniger Deckel.

Man kennt etwa 30 Arten, die in den wärmeren Meeren leben.

Es gibt auch fossile Arten in der Tertiärformation.

5. Amaúra Moeller.

Amaura Möll. 1842 Index Moll. Grönl. 7.

Das Thier hat einen kleinen Fuss, der nicht länger und nicht breiter ist als die Schale; der vordere Theil des Fusses ist tief gebuchtet; die Augen sitzen unter der Haut. — Das Gehäuse ist verlängert, eiförmig, undurchbohrt; die Spira verlängert; die Mündung nimmt die halbe Länge der Schale ein, und ist verkehrt birnförmig. Ein dünner horniger Deckel.

Eine Art, A. candida, von Grönland, die viel Aehnlichkeit mit

Natica canaliculata hat.

Gray stellt Zool. Proceed. 1847. p. 160 dies Geschlecht, welches er falschlich Amoura schreibt, neben Turbonilla.

6. Laguncula Benson. laguncula kleine Flasche.

Laguncula Benson 1842 Ann. Mag. Zool. Bot. IX. p. 488.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse gewunden, beinahe kugelig, mit grosser, ganzer, länglicher Mündung; der Mundsaum unterbrochen; die Lippe etwas umgeschlagen; ein tiefer gewundener Nabel.

Eine Art, L. pulchella Bens., aus China.

Ich bin, indem ich Laguncula zu den Naticaceen bringe, Gray gefolgt, weil derselbe das Thier gesehen zu haben scheint; nach Benson's Beschreibung würde ich Laguncula zu den Limnäaceen bringen.

Siebzehnte Familie. Velutinacea, Velutinacean.

Das Thier hat einen langen, zurückziehbaren Rüssel, ziemlich kurze Fühler, die nach Lovén durch eine Haut verbunden sind; die Augen sitzen aussen am Grunde der Fühler; der Mantelrand sehr dick. Die Zunge hat in der Mittellinie eine Reihe Zähne, und jederseits drei Reihen Haken. Das Gehäuse ist von verschiedener Gestalt, mit einer starken, hornigen, oft behaarten oder bewimperten Epidermis versehen; die Mündung ist eiförmig oder nahe kreisrund, am Grunde ganz, aber bisweilen mit der Spindel einen spitzen Winkel bildend. Kein Deckel, oder ein kleiner, der nicht im Stande ist, die Mündung zu verschliessen.

1. Velutina Gray.

velutum, Sammet.

Velutina Gray 1821 Medic. Repos. — Galericulum Brown 1827 Illustr. Conch. Great. Brit. Ib. 38. (galericulum eine Art Mutze.) — Oxinoë Couth. 1839 Bost. Journ. (non Ratin).

Das Thier hat einen kleinen Kopf, mit zwei ziemlich kurzen Fühlern, die aussen am Grunde die Augen tragen; zwischen ihnen ein halbkreisförmiger Stirnlappen, das Maul unten am Kopf; der Fuss ist eiförmig, vorn abgestutzt, mit einer sehr tiefen Furche; der Mantelrand ist sehr dick, nach Gray in zwei Kanäle gefaltet; die Kiemenhöhle ist gross, und enthält zwei ungleiche kanmförmige Kiemen; die grosse Ruthe tritt an der Wurzel des rechten Fühlers heraus. – Das Gehäuse ist dünn, aber mit einer starken Epidermis bekleidet, und besteht aus wenigen, rasch zunehmenden Windungen; die Spira liegt seitlich; die Mündung ist gross, beinahe kreisförmig, beinahe zusammenhängend; kein Deckel.

Die Mittelzähne der Zunge sind kräftig, beinahe viereckig, quer, mit tief gezähnter Schneide, die angränzenden Haken sind ähnlich, breit, beinahe quadratisch, die Schneide ebenfalls tief gezähnt; die Haken der zweiten und drit-

ten Reihe sind einfach klauenformig.

Man kennt drei oder vier Arten aus dem nördlichen Meere; es sind langsame Thiere, die sich wenig von der Stelle bewegen; Typus ist Bulla velutina O. Fr. Mueller.

Fossile Velutinen finden sich nur in den allerjüngsten Schich-

ten der Tertiärformation.

2. Trichótropis Broderip et Sowerby. $g_0 t \xi$, $\tau g_1 \chi g_2 \zeta$ Haar, $\tau g_0 \sigma u \xi$ Kiel.

Trichotropis Brod. et Sow. 1829 Zool. Journ. IV. p. 273. -

Das Thier hat einen ziemlich dicken, schnauzenförmig verlängerten Kopf mit zwei ziemlich langen, die Augen aussen in der Mitte tragenden Fühlern; der Mantelrand einfach; die Kiemenhöhle ganz wie bei Buccinum mit zwei sehr ungleichen Kiemen; der Fuss von mässiger Grösse, vorn mit einer Randfurche. Die Bewehrung der Zunge ähnlich wie bei Velutina, und noch mehr wie bei Capulus und Calyptraea! — Das Gehäuse ist dünnschalig, ziemlich spindelförmig, mehrmals gekielt, und mit einer starken hornartigen Epidermis überzogen, welche auf den Kielen sich in lange Borsten fortsetzt; die Mündung ist eiförmig, oder nahe kreisrund, am Grunde ganz, aber mit der etwas schief abgestutzten Spindel einen spitzen Winkel bildend; das Peristom ist zusammenhängend, die Aussenlippe schneidend, der Deckel ist weit kleiner als die Mündung, hornartig, dünn, mit wenigen Windungen.

Man kennt zehn Arten aus dem nördlichen Eismeer und dem,

Atlantischen Ocean bis an die Englischen Küsten hinab.

Fossil findet sich nur eine Art im Crag.

Brod. et Sow. wollten dies Geschlecht zwischen Buccinum und Turbo stellen, was heisst das? Deshayes reiht es an Concholepas an, Gray stellt es 1847 zwischen Eburna und Terebra! und 1850 in eine eigene Familie mit Pedicularia zusammen! Ich bin Lovén gefolgt, indem ich Trichotropis mit Velutina in Gesellschaft gebracht habe; und vermuthe, dass Trichotropis mit Cancellaria nahe verwandt ist, welche — die Zähne der Spindel abgerechnet — fast genau dieselbe Mündung hat, wie denn auch Wood Trichotropis wirklich neben Cancellaria stellt, indem er behauptet, dass das Thier Buccinum sehr ähnlich ist bei einiger Hinneigung zu Cancellaria.

3. Calcarella Soulever.

Calcarella Souleyet, Journ. Conch. 1850. I. p. 247.

Thier unbekannt. Das Gehäuse ist beinahe kugelig, hornig durchscheinend, mit drei starken Kielen; die Kiele sind weit von einander getrennt, gezähnt, die Zähne schlank, dreikantig, regelmässig; das Gewinde besteht aus drei oben platten Windungen und hat einen zitzenförmigen Gipfel; die Mündung dreiseitig, halbmondförmig; die Aussenlippe mit drei Stacheln: die Spindel verdickt, buchtig. Der Deckel unbekannt.

Ausser durch die dünne hornige Beschaffenheit der Schale und die regelmässige Anordnung der drei Kiele unterscheidet sich diese Gattung von *Trichotropis* besonders dadurch, dass die Zähne der Kiele nicht von der Epidermis, sondern von der Schale selbst ausgehen, ferner durch die abgerundete Mündung, die schwielige Spindel etc.

Die einzige Art ist C. spinosa aus der Südsee.

Achtzehnte Familie. Naricacea, Naricacean.

Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, spindelförmige Fühler, zwischen Kopf und Fuss ein Anhängsel wie bei Lithedaphus Owen, und jederseits am Fuss einen horizontalen, vorn in eine Spitze auslaufenden Lappen. — Das Gehäuse ist halbkugelig, weiss, gestreift, gegittert oder gekörnelt; die Mündung ist ganz, der Mundsaum einfach. Der Deckel ist kleiner als die Mündung.

1. Narica Rúctuz.

Narica alter Name für eine Schnecke.

Narica Récluz 1836 Ramon de la Sagra Deser, de Cuba etc. — Vanicoro Quoy et Gaim. Voy. (Vanicoro Fundort des Thieres.) — Merria Gray 1839 Zool. Beech. Voy. — Leucotis Swars 1840 Treatise p. 346. (λευχός weiss, οὖς Ohr.)

Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, spindelförmige Fühler, die aussen am Grunde kleine Augen tragen, zwischen Kopf und Fuss ein Anhängsel wie Lithedaphus, und jederseits am Fuss einen horizontalen, vorn in eine Spitze auslaufenden, breiten Flügel; die einzige Kieme ist gross und besteht zum Theil aus freien Blättchen. — Das Gehäuse ist halbkugelig, immer weiss, gestreift, gerippt oder gegittert; die Spira kurz, die Oeffnung weit, beinah halbkreisförmig, die Mundränder nicht zusammenhängend; die Aussenlippe einfach; die Spindellippe ziemlich grade, dahinter ein einfacher Nabel. — Ein kleiner Deckel, der die Mündung nicht verschliesst.

Récluz macht 21 Arten namhaft, fast sämmtlich aus den Meeren der heissen Zone, doch soll eine Art, Nerita tuberosissima, an den Englischen Küsten vorkommen. Die Thiere sollen sich sehr wenig bewegen.

Fossile Arten kommen im Tertiärgebirge vor; eine Art aus der Kreide beschreibt d'Orbigny, und De Koninck gibt auch eine fossile Art aus dem Kohlengebirge Belgiens an.

2. Neritopsis Gratelour.

Nerita und öpis Ansehn.

Neritopsis Grateloup 1811. Act. soc. Linn. Bordeaux V. 129. — Sowerby, Voyage 172.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist beinahe kugelig, stets weiss und gekörnelt, ungenabelt; die Mündung ist rundlich eiförmig, ganz; die Aussenlippe einfach, stumpf; die Spindel in der Mitte ausgeschnitten, der Ausschnitt jederseits mit einem rechtwinkligen Zahn begränzt; der Deckel ist unbekannt.

Man kennt nur eine oder zwei Arten dieses merkwürdigen Geschlechtes, die als Nerita radula von Gmelin aufgeführt sind, und de-

ren Vaterland nicht mit Gewissheit bekannt ist.

Fossile Arten beschreibt d'Orbigny aus der Kreide und dem Oolithgebirge.

Neunzehnte Familie. Xenophorea, Xenophorea.

Das Thier hat eine lang vorgestreckte Schnauze, lange Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen, einen kleinen, gleichsam gestielten Fuss, dessen Sohle kaum zum Kriechen geschickt ist, und einen eben so grossen, deckeltragenden Lappen. Der innere Bau ist noch unbekannt; der Penis tritt unter dem rechten Fühler hervor und ist schr lang und schlank. Das Gehäuse ist kreiselförmig, nicht perlmutterartig, der Rand einfach kantig, in Dornen, oder in eine dünne Lamelle verlängert; die Mündung sehr schief, nach aussen sehr spitz. Der Deckel ist eiförmig, hornartig, die Anwachsstreifen radienartig, und machen mit dem innern Rande einen Winkel. Diese Bildung erinnert am meisten an Cassis.

Das Gehäuse erscheint besonders dadurch merkwürdig, dass es entweder auf seiner ganzen Oberstäche, oder nur an den Nähten und nahe der Spitze fremde Körper, Steinehen, Bruchstücke von Conchylien, ganze Schneckehen u. s. w. angeklebt hat. Man kennt nur das eine Geschlecht

Xenóphora Fischer von Waldheim.

Xenophora Fisch, 1807 Mus, Demid. — Phorus D. Montf. 1810. Conch. syst. H. p. 159.

Die Kennzeichen sind die der Familie.

Man kennt 11 Arten aus den heissen Meeren.

Gray will nur den Arten, welche eine einfache Kante haben, wie *Trochus conchyliophorus* Born den Namen *Phorus* lassen, dagegen die Arten, wo die Kante in eine Lamelle ausläuft, in ein neues Geschlecht *Onustus* erheben, z. B. *Phorus corrugatus* Reeve. Consequenter Weise müsste *Trochus solaris* L., bei dem der Rand in Dornen ausläuft, ebenfalls ein eigenes Genus bilden.

Man kennt ziemlich viele fossile Arten, welche dem Tertiärgebirge angehören; eine Art aus der Kreide beschreibt d'Orbigny.

Zwanzigste Familie. Calyptracácea, Calyptraceen.

Das Gehäuse ist nicht symmetrisch, nie genau regelmässig. Das Thier hat einen schnauzenförmig verlängerten, gespaltenen Kopf, zwei lange Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen; auf dem Nacken in einer grossen oder in der Mitte der Kiemenhöhle ein oder zwei Kiemen; die Zungenmembran im vorderen Theil jederseits geflügelt, die Flügel unten verwachsen; in der Mittellinie steht eine Reihe Zähne; jederseits drei Reihen Haken.

Die Thiere verändern ihren Wohnplatz gar nicht, und das Gehäuse wird dadurch stels etwas unregelmässig.

Lamarek hatte diese Familie irrigerweise mit den Fissurellaceen zu einer vereinigt, welch' letztere durch den symmetrischen Körper, die Bewehrung der Zunge etc. sich wesentlich unterscheiden.

1. Dispotaéa Say.

Dispotaca Say 1524 Journ. Acad. n. Sc. Phil. vol. IV. — Calypcopsis Lesson 1830. Voy. Coq. (fehlerhafte Zusammensetzung von Calyptraca und Pileopsis). — Bicatillus Swains. 1840 Treat. p. 354. (bis zwei Mal. Catillus Napf). — Calyptraca Lamk. ex parte (καλύπρα Decke, Schleier.)

Das Gehäuse ist kegelförmig mit kreisrunder Basis, mehr oder weniger erhaben, ohne Windungen, mit centralem Wirbel: von demselben hängt innen eine Lamelle in Gestalt einer ganzen, offnen Dute herab, die mit der rechten Seite verwachsen ist:

Hierher gehören Calyptraea auriculata, C. rugosa, C. imbricata und C. quiriquina, welche sämmtlich im Stillen Ocean leben.

Eine fossile Art aus den Tertiärschichten Virginiens führt Conrad auf.

2. Crucibulum Schumacher.

crucibulum Schmalztiegel.

Crucibulum Schumacher 1817 Essai nr. 8. — Siphopatella Lesson 1829 Voy, de la Coquille (sipho Rohre, patella Napfschuecke) — Biconia Swams. 1840 Treatise p. 363 (bis zweimal, conus Kegel) — Calyptraca Lamk. ex parle.

Das Gehäuse ist kegelförmig, mit kreisförmiger Basis, meist hoch, ohne Windungen, mit centralem Wirbel; von diesem hängt innen eine Lamelle senkrecht herab, die auf der rechten Seite angewachsen ist, und nach der Axe des Kegels hin in eine zusammengedrückte sehr enge Röhre endigt.

3. Mitrularia Schumacher.

mitrula eine kleine Hanbe.

Mitrularia Schum, 1817, Essai ur. 9. — Cemoria Bisso 1826 hist. Eur. mérid, IV. p. 258. (20μος Maulkorb?) — Calyptraea Lesson 1829 Voy. Coq. — Lithedaphus Owen 1842 Zool. Proceed. p. 147. (λίθος Stein, εθασφος Fusshoden — nicht Litholepas wie Gray Zool. Proceed, 1847 angibt). Calyptraea pars Lamk.

Das Gehäuse ist kegelförmig, mit kreisrunder Basis, ohne Windungen, meist hoch, mit erhabenem, centralem Wirbel, innen hängt vom Gewölbe eine Lamelle in Gestalt einer der Länge nach in der Mitte durchgeschnittenen Tute herab, und ist an der rechten Seite festgewachsen. Das Thier ist ähnlich wie bei Hipponyx; es hat nämlich zwischen Kopf und Fuss eine, einem zweiten Fuss ähnliche Verlängerung des Mantels; die Kiemen bestehen aus zwei kurzen, parallelen Reihen conischer Fortsätze. Das Thier sondert nach der Entdeckung von Cuming mit der Sohle des Fusses auf dem fremden Körper, auf welchem es aufsitzt, ganz wie Hipponyx, eine kalkige Platte ab.

Hierher gehört C. equestris,

4. Trochita Schumacher.

τροχός Rad, Kreise.

Trochita Schum. 1815 Essai nr. 11. — Sigapatella Lesson 1829 Voy. Coq. (Fehlerhafte Zusammensetzung von Sigaretus und patella). — Infundibulum d'Orb. 1811 Voy. Amèr. mér. p. 463. — Trochus pars Lamk.

Das Gehäuse ist conisch mit kreisförmiger Basis, und besteht aus mehreren Windungen; der Wirbel ist central; immer ist eine horizontale Scheidewand, welche sich in die Columella fortsetzt. — Das Thier ist einförmig blassgelb, der Fuss quer oblong, vorn gleichsam zweilappig, die Fühler lang, im untern Drittel ihrer Länge die Augen.

Als Typus kann man Calyptraea radians Desu., Trochus radians Lank, betrachten.

5. Galerus Gray.

Galerus Gray 1847 Zool. Proceed. p. 1877. — Calyptraea Lamk, pars.

Das Gehäuse ist conisch mit kreisförmiger Basis, und zeigt aussen keine Windungen; der Wirbel ist central; innen ist eine horizontale Scheidewand.

Typus ist Calyptraea sinensis Linn.

Von dieser Art hat Deshayes das Thier anatomisch untersucht. Dasselbe hat zwei etwas platte Fühlfaden, welche aussen in der Mitte ihrer Länge die Augen tragen, einen kleinen, abgeplatteten, beinahe vierlappigen Kopf, der auf einem ziemlich langen, platten Hals sitzt. In der grossen Kiemenhöhle auf dem Nacken sieht man eine Kieme, aus knorpeligen, elastischen, inwendig hohlen Fäden. Das Herz liegt links neben und unter dem Magen, und hat ein ziemlich dreieckiges Herzohr. Die Zunge hat (nach Lovén) in der Mittellinie eine Reihe trapezförmiger Zähne mit dreieckiger gezähnelter Schneide, und jederseits drei leihen Haken; die Haken der innersten Reihe sind breit und gezähnelt, die der beiden äussern klauenförmig. Der Magen ist fleischig, mit dieken inwendig gerunzelten Wänden. Die Thiere sind getrennten Geschlechtes.

Lesson, Deshayes und andere vereinigen nieht nur die fünf hier aufgeführten Genera unter dem Namen Calyptraea Lamarck, sondern wollen auch noch damit Crepidula Lamk. verbunden wissen, indem sie sich auf allmählige Uebergänge in der Bildung des Gehäuses und auf die Gleichheit der Thiere berufen. Dass letztere keinesweges so gleich sind, lehrt die Vergleichung des Baues von Calyptraea chinensis und C. equestris, und was die Uebergänge in der Gestalt des

Gehäuses betrifft, so sind diese keinesweges allmähliger als bei andern Geschlechtern, die Jedermann annimmt. Bulimus unterscheidet sich weniger von Helix und Pupa, Fusus von Buccinum und Purpura etc. als die hier aufgeführten Geschlechter sich von einander unterscheiden.

Fossile Calyptraea-Arten (im weiteren Lamarckschen Sinne des Wortes) sind im Tertiärgebirge nicht selten, eine Art aus der Kreide beschreibt d'Orbigny.

6. Crepidula Lamarck.

crepida Sandale.

Crepidula Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat. — Sandalium Schum. 1817 Essai nr. 1811. — Crypta Gray 1847. Zool. Proceed. p. 157.

Das Gehäuse ist eiförmig oder länglich, auf dem Rücken meist convex; der Wirbel liegt am hintern Ende entweder unmittelbar am Rande, oder nicht weit davon, und ist im letzteren Fall etwas spiralförmig eingerollt; innen befindet sich eine horizontale Lamelle, welche etwa die halbe Oeffnung einnimmt. — Das Thier ist nicht wesentlich von Calyptraea chinensis verschieden, und besitzt namentlich auch eine einzige, aus getrennten Fäden bestehende Kieme. Die Zunge weicht in ihrer Bewaffnung ebenfalls nur sehr wenig ab,

Deshayes führt 25 Arten auf, die in allen Meeren mit Ausnahmen der Polarmeere leben; im nördlichen Atlantischen Ocean ist *Cr. unguiformis* nicht selten. Lesson unterscheidet die Arten mit spiralförmigem Wirbel als *Crepipatella* — fehlerhaft aus den beiden Namen *Crepidula* und *Patella* zusammengesetzt).

Fossile Arten finden sich ziemlich häufig im Tertiärgebirge.

7. Cápulus D. Montfort.

capulus Griff, Heft.

Capulus D. Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 54. — Pileopsis Lamk. 1812. Extrait du Cours (pileus Hut, ὅψις Ansehu.) — Amalthea Schum. 1817 Essai etc. p. 181. (Amalthea Amme des Zeus). — Actita Fischer 1844 Bull. Mosc. 802. — Acroculia Phillipps, Palaeoz. foss. Cornw. 1841. p. 93. (soll eigentlich Acrocyllia heissen).

Das Thier hat einen deutlichen Kopf mit einem Rüssel, und zwei ziemlich langen, cylindrischen Fühlern, welche die Augen aussen am Grunde tragen: vor dem Rande des Fusses ist eine doppelte Haut, welche viele Falten macht; der Mantel einfach, eine einzige Kieme aus langen, getrennten Fäden; die Zunge ist nicht wesentlich in ihrer Bewehrung von der von Calyptraea und Crepidula verschieden.

— Das Gehäuse ist unregelmässig, conisch, der Wirbel liegt hinter der Mitte und ist bei einigen Arten spiralförmig eingerollt; die Oeffnung ist rund, aber unregelmässig, nach dem Ort geformt, wo die Thiere sitzen; der Muskeleindruck ist hufeisenförmig.

Man kennt nicht sehr viele Arten, die fast in allen Meeren le-

ben; hat aber doch dies Geschlecht in mehrere zerspalten.

1) Capulus im engeren Sinne. Der Wirhel ist spiralformig eingerollt, und

steht beinahe in der Mitte. C. hungaricus.

2) Amathina Gray 1840 Syn. Brit. Mus. Der Wirbel ist kaum spiralförmig, und liegt am hintern Ende; das Gehäuse ist dreirippig. Patella trica-

3) Hipponyx (innog Pferd, oruš Nagel, Huf). Der Wirbel ist conisch, nicht eingerollt, der Fuss sondert eine huseisenformige Kalkmasse auf dem Gegenstand ab, auf welchem das Thier aussitzt. Patella mitrula.

4) Sabia Gray 1833 (ubi?) Der Wirbel ist conisch, nicht spiralförmig eingerollt; der Fuss bringt im Gegentheil eine Vertiefung auf der Muschel hervor, auf welcher das Thier aufsitzt, indem er die Schale derselben theilweise auflöst. Hipponyx acuta Quoy. Nach Reeve soll aber dieselbe Art, je nach den Umständen bald eine Kalk-

platte absondern, bald durch Resorption eine Vertiefung erzeugen; beide Mittel erreichen denselben Zweck, sichere Befestigung des Thieres.

Man kennt ziemlich viele fossile Arten aus der Tertiärperiode, welche sowohl der Abtheilung Capulus im engeren Sinne wie Hip. ponyx angehören; auch den älteren Formationen fehlt das Geschlecht nicht und zwar hat Phillips die Arten im Uebergangsgebirge zu einem besondern Geschlecht Acroculia erhoben, welches jedoch von d'Orbigny und andern Paläontologen nicht angenommen worden ist.

8. Brocchia Bronn.

Zu Ehren des Italienischen Geologen und Paläontologen Brocchi.

Brocchia Bronn 1831 Italiens Tertiärgebilde, p. 82.

Das Gehäuse ist einschalig, schief und aufgeblasen conisch. mützenförmig; der Wirbel ist nach hinten spiralförmig eingerollt, so dass die Ebene der Spirale über dem Hinterrand beinahe senkrecht Die Mündung ist beinahe kreisrund, auf der rechten Seite tief ausgeschnitten durch eine Einbucht; eine vertiefte Falte entspringt zwischen dieser Bucht und dem Hinterrand, und verläuft bis zum Wirbel. Der Muskeleindruck ist verlängert, gekrümmt, quer.

Man kennt zwei Arten aus der Subappeninenformation Italiens.

Dies Geschlecht unterscheidet sich im Gehäuse von Capulus ebenso, wie sich Siphonaria von Patella unterscheidet und gehört vielleicht in eine andre Familie.

9. Spiricella Rang.

Spira, Gewinde. Spiricella Rang 1828 Bull. Soc. Linn. de Bord. II. p. 3.

Das Gehäuse ist sehr flachgedrückt, verlängert, gebogen, mit schneidenden Rändern; der Wirhel ist spiralförmig, links gewunden, horizontal gedreht, und liegt nach hinten und links; er ist nach der unteren Seite offen; ein wenig deutlicher Muskeleindruck zeigt sich auf dem hintern Theil des Gehäuses, und scheint dem Rande parallel zu verlaufen.

Die einzige Art, Sp. unguiculus, ist in den Faluns von Mérignac gefunden.

10. Pediculária Swainson.

pediculus Lans.

Pedicularia Swains. 1840 Treatise p. 245. - Thyreus Ph. 1844 Enum. Moll. Sic. II. p. 92. (3vosós eine Art Schild.)

Das Gehäuse ist solide, beinahe porcellanartig, eiförmig, unregelmässig, mit einem sehr stumpfen, abgerundeten, nach hinten liegenden Wirbel; innen an der hinteren Seite liegt ein longitudinaler, linealischer Muskeleindruck. Das Thier ist noch nicht lebend beobachtet; an einem getrockneten und aufgeweichten Exemplar finde ich, dass der Kopf auf einem sehr langen Halse sitzt, in eine ausgerandete Schnauze vorgezogen ist, und zwei fadenförmige, kurze Fühler trägt, an deren Grund aussen die Augen sitzen. Die Zunge ist nach Lovén sehr eigenthümlich bewehrt: die Mittellinie trägt eine Reihe quer viereckiger Zähne mit gezähnelter Schneide, und jederseits stehen 3 Reihen Zähne, von denen die ersten quer und vierspitzig, die beiden folgenden sehr verlängert, schlank und in drei ungleiche sehr lange, gekrümmte Pfriemen gespalten sind.

Man kennt nur eine einzige Art P. sicula Sw. (Th. paradoxus Ph.), welche im Mittelmeer auf Korallen festsitzt, und einige Achnlichkeit mit einer monströsen Cypraea europaea hat.

Fossile Pedicularia-Arten sind nicht bekannt.

Einundzwanzigste Familie. Ringiculácea, Ringiculacea,

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist meist kugelig, selten länglich eiförmig; die Mündung halbmondförmig, ohne Kanal oder Ausschnitt; die Aussenlippe meist verdickt und umgeschlagen; die Spindel gefaltet. Von Marginella etc. unterscheidet sich diese Familie durch den Mangel des Ausschnitts am Grunde der Mündung, von den Bullaceen durch die verdickte Aussenlippe etc.; doch kann erst die Kenntniss des Thieres über die Verwandtschaft entscheiden.

1. Ringícula Desnayes.

ringere, den Rachen aufsperren.

 $\it Ringicula$ Desh, 1838 in edit. 2. Lamk, hist, nat. anim. s. vertebr. VIII. p. 342.

Das Thier ist unbekannt; das Gehäuse klein, kugelig, mit kurzem, spitzem Gewinde; die Mündung ist schmal, unten kaum ausgerandet; die Spindel ist kurz, gebogen, mit zwei oder drei Falten und einem vorspringenden Zahn im oberen Theil; die Aussenlippe ist sehr stark verdickt, nach aussen umgeschlagen und gerandet.

Man kennt wohl ein halbes Dutzend lebender Arten, die alle weiss sind, und von denen eine, Marginella auriculata Mix. im Mittelmeer vorkommt; die anderen sind aus wätmeren Meeren.

Die Zahl der fossilen Arten ist bedeutender; dieselben finden sich alle im Tertiärgebirge.

2. Cinulia Gray.

Cinulia Gray 1840 Syn. Brit. Mus. — Avellana d'Orbigny 1842 Paléont. franç. Terr. crétac. II. p. 131. (avellana die Haselnuss.) — Ringinella d'Orbigny I. c. 126.

Das Gehäuse ist kugelig, bauchig, kurz, der Quere nach gestreift, oder punktirt-gestreift; die Spira sehr kurz; die Mündung ist halbmondförmig, zusammengedrückt und gebogen, vorn ohne Ausschnitt: die Aussenlippe ist sehr dick, oft nach Aussen umgeschlagen, fast immer innen gezähnt; der Spindelrand ist mit drei bis vier Zähnen versehen, von denen der vordere der stärkste ist.

Von Cassis unterscheidet sich Cinulia durch den Mangel des Kanals: auch mit Auricula hat dieses Geschlecht einige Aehnlichkeit.

Sämmtliche Arten, deren d'Orbigny 22 beschreibt, finden sich im Kreidegebirge.

d'Orbigny trennte anfangs die Arten ohne Zähne an der Aussenlippe als besonderes Geschlecht Ringinella, welches er neuerdings aber selbst wieder mit seiner Avellana vereinigt hat,

3. Tylóstoma Sharpe. τύλος Schwiele, στόμα Mund.

Tylostoma Sharpe 1849 Lond. geol. Quart. journ. V. p. 376.

Das Gehäuse ist oval oder kugelig, dick, fast glatt, mit mässig hohem Gewinde; die Mündung eihalbmondförmig; die zwei Lippen oben in einem spitzen Winkel verbunden; die aussere Lippe ist innerlich ihrer ganzen Ausdehnung nach mit einem verdickten Rande oder Wulst versehen (wie bei Dolium), der sich in gleichen Abständen wiederholt, und dann zugleich einer Verlängerung der Mündung aufwärts entspricht; die innere Lippe ist schwielig und verdeckt fast die ganze Spindel.

Tylostoma unterscheidet sich von Dolium und Pterodonta durch den mangelnden Kanal oder Ausschnitt der Mündung, von Globiconcha durch die verdickte, nicht "dünne" Lippe.

In der subcretaceischen Formation von Coimbra, Cintra etc. kommen drei Arten vor.

4. Globicóncha d'Orbigny. globus Kugel, concha Schale.

Globiconcha d'Orb. 1842 Paléontol. franç. Terr. Crét. II. p. 143.

Das Gehäuse ist fast genau kugelig; die Spira sehr kurz, selbst concav; die Mündung halbmondförmig, gebogen (am Grunde ohne Ausschnitt oder Kanal); die Aussenlippe dünn, ungezähnt; der Spindelrand ohne Zähne oder Falten.

Es sind von diesem Geschlecht nur Steinkerne bekannt; dieselben sind jedoch so auffallend gebildet, dass man sie sogleich als ein eigenthümliches Geschlecht erkennt.

d'Orbigny beschreibt vier Arten aus der chloritischen Kreide

Frankreichs.

Zweiundzwanzigste Familie. Pyramidellacea, Pyramidellaceen.

Das Thier hat einen schnauzenförmigen, platten, vorn ausgerandeten Kopf, zwei platte, oder gefaltete, ohrförmige Fühler; die

Augen innen am Grunde derselben; die Athemhöhle weit, offen, mit einer einzigen Kieme. Sie können einen langen Rüssel hervorstrecken, haben aber nach Gray auf der Zunge gar keine oder nur rudimentare Zahne! Die Geschlechtstheile sind noch unbekannt. -Das Gehäuse ist thurmförmig, mit ziemlich zahlreichen Windungen; die Mündung eiförmig, ganz; die Spindel senkrecht, oft gefaltet; der Deckel bornartig.

Die Thiere leben sämmtlich im Meer, und fehlen nur den kalten Zonen.

1. Pyramidélla Lamarck.

Diminutiv von pyramis, Pyramide.

Puramidella Lamarck 1799 Journ, d'hist, nat.; Anim. s. vert. VIb 221.

Das Thier hat einen abgerundeten Fuss ohne Randfurche, der vorn in Gestalt eines zweilappigen Schildes ausgebreitet ist, hinten aber eine Furche besitzt, die dem grösseren Zahn auf der Spindel des Gehäuses entspricht; der Kopf ist flach, breit, tief zweilappig: die Fühler stehen auf der oberen Seite desselben, sind einander genähert, spitz, gefaltet, ohrförmig, so lang wie der Kopf; die Augen sitzen an der innern Seite. Die Schale ist thurmförmig, ohne Epidermis, glatt oder längsgefaltet; die Mündung ganz, halbeiförmig; die Aussenlinne schneidend, innen bisweilen quergefaltet; die Spindel unten vorstehend, eng durchbohrt, mit drei Querfalten; ein dünner, hornartiger Deckel, der ein oder zweimal gekerbt ist.

Man kennt erst wenige Arten aus den wärmeren Meeren, von den P. dolabrata wohl am längsten bekannt ist.

Man kennt ein paar fossile Arten aus der Tertiärformation, und eine von d'Orbigny beschriebene aus der Kreide.

Grav macht aus Pyramidella zwei Geschlechter; die glatten Arten nennt er Obeliscus nach Humph., die gefaltelten Pyramidella s. Zool, Proceed. 1847 p. 159.

2. Odontóstoma Flexing.

όδούς, όδορτος Zahn, στόμα Mund, daher die Schreibart Odostomia ein Schnitzer ist.

Odostomia Fleming 1817 Edinb. Enevel, p. 130? - Jaminea Brown, Conth. etc. (non Jaminea Risso.)

Das Thier hat einen platten, viereckigen, nur schwach ausgerandeten Kopf, zwei ziemlich kurze spindelförmige, aussen gespaltene Fühler, die Augen genähert, innen zwischen den Fühlern, häuse ist meist thurmförmig, glatt und glänzend, selten kürzer oder gefaltet; die Mündung ist eiförmig, ganz, oben spitz; am Spindelrand befindet sich eine einzige, scharfe, zahnartige Falte. Der Deckel hat in dem untern Winkel kaum eine Spur von Windung, und auf dem inneren Rande einen schwachen Einschnitt.

Hierher gehören lauter kleine, weisse Sceschneckehen, deren etwa zwanzig Arten in den Europäischen Meeren, und an den Küsten

der Vereinigten Staaten vorkommen mögen, die aber auch den tropischen Meeren nicht fehlen.

Man kennt fossile Arten aus dem Tertiärgebirge, namentlich aus

der jüngern Abtheilung desselben.

3. Monoptygma Gray.

μόνος einzeln, πτύγμα Falte, daher die Schreibart: Monotigma fehlerhaft ist.

Monotigma Gray 1842 apud Sowerby Manual p. 192.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist thurmförmig, quergefurcht, mit ebenen Windungen; die Mündung eiförmig, mit senkrechter Spindel. Ich finde weder in der Abbildung noch an meinem Exemplar eine Falte.

Typus ist M. striata Gray I. c. f. 371. aus Java, auch rech-

net Gray dahin die Auricula acicula LAMK.

Die Skulptur scheint den einzigen Unterschied zwischen Monoptygma und Turbonilla zu machen.

4. Turbonilla Bisso.

Turbonilla Risso 1826 hist, nat. Eur. mér. IV. p. 224. — Chemnitzia d'Orbigny 1839 hist, nat. Canar. (II. Chemnitz, der treffliche Conchyliolog.) — Pyryiscus Ph. 1841. Arch. f. Naturgesch. I. p. 50. (πνογάσzος Τhūmchen.) — Parthenia Lowe 1841. Ann. Mag. of nat. hist. VI. p. 511. (παρ-βένεος jungfräulich.) — Orthostelis Arad, et Magg. 1844? Catal. region. p. 189. (ὀρθός grade, στήλη Säule.)

Das Thier hat nach Lovén einen breiten Kopf, ohrförmige, aussen und vorn rinnenartig gespaltene Fühler, deren hintere Hälfte mehr oder weniger auf den Nacken verlängert ist, während die vordere, dännere oft mit der entgegengesetzten vor den Augen verwachsen: an der Spitze mit einem getrennten, kreisförmigen, ausgezeichnet vibrirenden Lappen; die Augen sitzen zwischen der Basis der Fühler, und sind ziemlich gross, in der Haut vertieft; der Rüssel kann unter der Basis der Fühler verborgen und eingerollt werden; ausgerollt ist er ebenso breit wie der Nacken, so lang oder länger als der Fuss, gegen die Spitze allmählig verschmälert, mit einer kleinen Mundöffnung am Ende. Das Kinn ist von der Fusssohle getrennt, breiter als die obere Seite, nach vorn abschüssig, daselbst breiter, abgerundet, oder zweilappig, und erreicht den Vorderrand der Sohle nicht; diese ist breit, vorn abgestutzt und spitzwinklig, ausgerandet oder gespalten, in der Mitte schmaler, hinten zungenförmig, es ist ein deutlicher, den Deckel tragender Lappen vorhanden, der jederseits einen kleinen conischen Anhängsel trägt; der Mantel hat auf der rechten Seite einen rinneuartigen, dünnen, zungenförmigen Fortsatz.

Die Schale ist thurmförmig, längsgerippt; die Mündung eiförmig, ganz, die Spindel senkrecht, mit der letzten Windung einen deutlichen Winkel bildend, ohne Falten. Der Deckel ist halbherzförmig, der Mündung des Gehäuses angepasst, kaum spiralförmig, mit randständigem Kernpunkt.

Man kennt über 20 Arten aus fast allen Meeren, die sämmtlich klein sind.

Fossil scheint dies Geschlecht in allen Formationen vorzukommen, und beschreibt z.B. De Koninck zehn oder eilf Arten aus dem Kohlenkalk Belgiens; freilich ist es keinesweges von allen sicher, dass sie wirklich diesem Geschlecht angehören.

5. Nerinea Defrance.

Nerinea Defr. 1825 Dict. sc. nat. vol. 34. p. 462.

"Das Gehäuse ist thurmförmig, die Umgänge flach oder in der Mitte vertieft, und zuweilen knotig, die Nähte meist erhöht; die Mündung hat einen kurzen Kanal, die äussere Lippe bleibt oben zurück, und bildet dicht an der Naht eine Art Einschnitt; die Spindel hat 1—3 Kiele, die sich spiralförmig bis zur Spitze verfolgen lassen, und auf der innern Fläche der Aussenwand der Windungen laufen deren ebenfalls 1—2 herab, die sich in der Nähe der Mündung allmählig verlieren, und in den vorhergehenden Windungen mit dem Alter immer dicker werden."

Man kennt zahlreiche Arten aus der Juraformation wie aus der Kreide, welche Sharpe (Geol. Quarterl. Journ. 1850 p. 101.) in vier Subgenera auflöst: 1) Nerinea: schlank kegelförmig, genahelt oder nicht, 2 bis 3 innere, 1 bis 2 äussere einfache Falten. 2) Nerinella: fast cylindrisch, ungenabelt, auf der Spindel eine und aussen eine einfache Falte, Mündung gewöhnlich länger als breit. 3) Trochalia: gross, kurz kegelförmig, weit genabelt, Mündung rhomboidal, keine innere und keine oder hüchstens eine äussere einfache Falte. 4) Ptygmatis: schlank, genabelt oder ungenabelt, gewöhnlich 3 innere und 1 bis 3 äussere Falten, wenigstens z. Th. von zusammengesetzter Form, indem sich dieselben an ihrem freien Rande verdicken oder spalten.

Dreiundzwanzigste Familie. Eulimaceen. Eulimaceen.

Das Thier ist sehr unvollkommen bekannt, unterscheidet sieh aber jedenfalls wesentlich von den Pyramidellaceen durch lange, schlanke, cylindrische Fühler. Das Gehäuse ist thurmförmig, aus zahlreichen Windungen zusammengesetzt; die Mündung ist eiförmig, ganz.

1. Eulima Risso.

Eulima Risso 1826 hist. nat. Eur. merid. IV. p. 123.

Das Thier ist sehr unvollständig bekannt, bei den beiden Arten, bei denen man es beobachtet hat, hochroth; der Fuss ist von der halben Länge der Schale, hinten spitz, vorn abgestutzt; die Fühler sind pfriemenförmig, lang, am Grunde verwachsen. Das Gehäuse ist thurmförmig, ungenabelt, aus zahlreichen, ebenen Windungen zusammengesetzt, porcellanartig, sehr glatt und glänzend; die

Mündung ist ganz, länglich eiförmig, oben sehr spitz. Ein horniger Deckel, der der Mündung angepasst ist.

Es werden zehn Arten aus den Meeren der heissen und ge-

mässigten Zone angeführt.

Niso Risso 1826 (hist. nat. Eur. mèrid. IV. p. 218. — Pasithea Leafa 1833 Contrib. to Geol. p. 103. (Pasithea eine Nereide.) — Janella Grateloup 1838 tabl. stat. foss. Adour. — Bonellia Desh. 1838 in edit. 2 Lamk. VIII. p. 286. (non Bonellia Rolando — Bonelli, Zoologe in Turin) unterscheidet sich von Eulima allein durch das Vorhandensein eines Nabels. — Man führt sechs lebende Arten aus den wärmeren Meeren an.

Fossile *Eulima* - und *Niso* - Arten sind im Tertiärgebirge nicht selten, fehlen aber auch nicht in älteren Formationen; de Koninck beschreibt sogar eine *Eulima* aus dem Kohlenkalke Belgiens.

2. Subulites Conrad.

Subulites Conrad 1842 bei Emmons Geol, Rep. p. 392. f. 3.

Das Gehäuse ist pfriemenförmig; die Windungen breit mit einer sehr schiefen Naht; die Mündung unbekannt, vermuthlich wie bei Terebra.

Dies Geschlecht, von welchem nur eine Art aus dem Silurischen System Nordamerikas beschrieben ist, wohin aber auch *Phasianella gigantea* Eiguw, gehören soll, kann möglicherweise auch in die Nähe von *Eulima* gehören.

3. Aclis Lovén.

Aclis Loyén 1846 Index Moll. Scandin. p. 16.

Das Thier ist schlank; der Kopf nicht schnauzenförmig; die Fühler schlank, cylindrisch, an der Spitze etwas aufgetrieben, am Grunde genähert; die Augen an der Basis derselben eingesenkt, ziemlich seitlich; ein langer kräftiger, zurückziehbarer Rüssel; die Zunge unbewehrt? Das Kinn ziemlich frei, vorgezogen, schmaler als die Sohle; der den Deckel tragende Lappen gross, auf der rechten Seite grösser, drei- oder viermal gefaltet; auf der linken Seite in einen abgerundeten, hinten gefalteten Lappen vorgezogen; die Sohle zungenförmig, vorn abgestutzt. — Das Gehäuse ist thurmförmig, mit einem Nabelritz, die Windungen sind zahlreich, mit erhabenen, scharfen Querleisten; die Mündung eiförmig. Nach der Abbildung weiss ich es nur allenfalls durch den Nabelritz von Turritella zu unterscheiden. Die einzige Art ist Alvania supranitida S. Wood.

Dieselbe findet sich fossil im Crag.

In keine einzige der früheren Familien passt:

Rissoella Gray.

Diminutiv von Rissoa.

Rissoella Gray 1850 M, E. Gray Fig. of Moll. anim. IV. p. 86. t. 125. f. 3.

Das Thier hat vier stumpfe cylindrische Fühler, indem die Winkel der Mundgegend fühlerartig vorgezogen sind, und ist dies zweite Fühlerpaar wenig kürzer als das erste; der Kopf tritt nicht schnauzenförmig hervor; die Augen liegen weit hinter den Fühlern oben auf dem Rücken; der Fuss zeigt nichts Auffallendes. Das Gehäuse ist verlängert eiförmig, glatt, und scheint nicht von Rissoa verschieden; der Deckel aber ist halbeiförmig, mit ringförmigen Elementen; der Kern liegt nahe der inneren graden Kante, und hat einen inneren centralen Fortsatz.

Hierher bis jetzt nur Rissoa? glabra Alber von den Englischen Küsten.

Thier und Deckel sind so eigenthümlich gebildet, dass Rissoella wohl eine eigene Familie bilden muss.

Vierundzwanzigste Familie. Vermetacea, Vermetacea.

Der Fuss ist nicht zum Kriechen geeignet, oft keulenförmig; der Kopf hat die Gestalt einer kurzen Schnauze und trägt häufig vier Fühler, die Augen aussen am Grunde derselben; die Bewaffnung der Zunge; die Fortpffanzungsorgane sind unbekannt. Das Gehäuse ist angewachsen, röhrenförmig, unregelmässig; der Wirbel allein regelmässig, spiralförmig.

1. Vermétus Adanson. Fehlerhafte Ableitung von vermis Wurm.

Vermetus Adans. 1757 Sénégal p. 160. — Vermicularia Schumacher 1817 Essai Nr. 130. (vermicularis wurmformig.) — Serpularbis Sassi 1827. Giorn. ligustico p. 482. (Serpula Wurmrohre, orbis Kreis.) — Serpula L. ex parte.

Das Thier hat einen vorn abgerundeten Kopf, und trägt vier Fühler, zwei obere, welche die Augen aussen am Grunde haben, und zwei untere zwischen Kopf und Fuss, welche stärker contraktil sind; der Fuss ragt über den Kopf hinaus, ist walzenförmig, am Ende abgestutzt; es ist nur eine Kieme vorhanden, welche auf der linken Seite liegt, nebst einem Rudiment der zweiten. Das Gehäuse ist grösstentheils an fremde Körper angewachsen, unregelmässig, höchstens an der Spitze regelmässig spiralförmig gewunden, inwendig drehrund, glasartig, durch Scheidewände in unregelmässige Kammern getheilt, von denen nur die letzte durch das Thier bewohnt wird. Ein Deck el von verschiedener Gestalt, der bisweilen fehlt.

Es giebt in den wärmeren Meeren ziemlich viele, von den Conchyliensammlern meist vernachlässigte Arten.

Die meisten Serpula-Arten haben ein beinahe kreideartiges Gehäuse, und niemals besitzen dieselben Scheidewände.

Fossile Arten kennt man mit Sicherheit nur aus dem Tertiärgebirge; es ist mir zweifelhaft, ob die fossilen Vermetus-Arten, welche d'Orbigny aus der Kreide beschreibt, wirklich diesem Geschlecht angehören.

Gray hat hauptsächlich nach der Verschiedenheit der Deckelbildung aus Vermetus sechs Genera gemacht, es erscheint aber zweckmässiger, mit einer solchen Zerspaltung zu warten, bis die Thiere besser bekannt sind.

2. Mágilus D. Montfort.

Magilus D. Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 43.

Das Thier hat einen kleinen, schnauzenförmigen Kopf, ein Paar kleiner Fühler. Das Gehäuse ist überaus fest, weiss, glasartig, durchscheinend, anfangs eiförmig und regelmässig gewunden mit drei bis vier Windungen, dann in eine grade oder schwach gebogene Röhre verlängert, welche unten einen Kiel hat; die Mündung ist eiförmig, unten in einen spitzen Winkel auslaufend; der Mundsaum zusammenhängend. Ein horniger Deckel, mit Elementen in Gestalt eines Halbringes; der Kern in der Mitte des Innenrandes, also wie bei Purpura.

Es ist nur eine Art bekannt, M. antiquus, die im Rothen Meer in Korallen steckend angetroffen wird.

Fossile Arten kennt man nicht.

3. Siliquária Bauguière.

Siligua, eine Schote.

Sitiquaria Brug. 1792 Enc. méth. p. XV. nr. 34. — Anguinaria Schumacher 1817 Essai nr. 129. (anguis, Schlange.)

Das Thier hat einen sehr kleinen Kopf, mit zwei kleinen, die Augen aussen am Grunde tragenden Fühlern; der Fuss ist, wie bei Vermetus, cylindrisch über den Kopf verlängert und trägt daselbst einen Deckel, der das Gehäuse ganz verschliesst; zwischen diesem Kopf und dem Deckel ist ein Rudiment von einer Fusssohle; der Mantel ist auf der rechten Seite gespalten. Das Gehäuse ist unregelmässig gewunden, innen drehrund, auf der rechten Seite gespalten, entsprechend dem Schlitz im Mantel. Der Deckel ist hornartig, cylindrisch, und wird (bei S. anguina) aus sechs am Rande frei über einander liegenden Windungen gebildet.

Man kennt nur wenige Arten, die in Schwämmen und Alcyonien stecken, und von denen eine, S. anguina, im Mittelmeer vorkommt.

Fossile Arten sind nur in der Tertiärformation beobachtet.

Fünfundzwanzigste Familie. Caecacea, Cäcaceen.

Die Augen des Thieres sitzen auf dem Kopf zwischen oder vielmehr hinter der Basis der Fühler; diese sind einfach; der Fuss ist kurz. Das Gehäuse ist beinahe cylindrisch, schwach gebogen, mit plötzlich abgesetzter Spitze, die leicht abfällt; der Deckel ist kreisrund, hornig, spiralförmig gewunden.

Hierher das einzige Geschlecht:

Caecum Fleming.

Caecum Flem. 1824 Edinb. Encycl. VII. p. 67. - Brochus Brown 1827.

III. of the Conch. of Great Brit. (βοόγχος Luftröhre, daher Bronchus zu schreiben). — Odontina Zborzewski 1834 Mem. Soc. Moscou III. p. 310. Odontidium Ph. 1836 Enum. Moll. Sicil. I. p. 102. (ἐδοῦς, ἐδοντος Zahn.) — Caccalium Macgillive. 1843. Moll. Aberdeensh.

Man kennt nur wenige Arten von den Europäischen Küsten, die höchstens zwei Linien lang werden.

Ein paar Arten finden sich fossil in den jüngsten Tertiärschichten.

Sechsundzwanzigste Familie. Siphonariácea, Siphonariaceen.

Das Thier hat einen zweilappigen Kopf; keine Fühler; die Augen sitzen oben auf den Kopflappen; eine Kieme in einem quer über dem Nacken liegenden Kiemensack; Zwitter, die sich selbst befruchten (?) Das Gehäuse ist napfförmig, beinahe symmetrisch, mit einem beinahe in der Mitte liegenden Wirbel.

Siphonária Sowerby. sipho Röhre.

Siphonaria Sowerb. 1825 Append. to Tankers. Cat. — Liria Gray Mscr. — Trimusculus Schmidt 1832 Isis p. 132 (tres drei, musculus Muskel).

Das Thier hat den Kopf vorn in zwei abgerundete Lappen getheilt, die die Augen auf ihrer oberen Seite tragen, keine Fühler; der Mantel ist an der rechten Seite, wo die Schale etwas vorspringt, in einen zungenförmigen Lappen verlängert, welcher wie eine Klappe den Zugang zur Athemhöhle verschliesst. Das Gehäuse ist napfförmig, gerippt, wie eine Patella, allein der Wirbel liegt nach hinten, und auf der rechten Seite befindet sich ein mehr oder weniger deutlicher Vorsprung für den Zugang zur Athemhöhle; an dieser Stelle ist innen der hufeisenförmige Muskeleindruck unterbrochen.

Die Athemhöhle liegt auf dem Nacken, quer von der rechten zur liuken Seite und mundet durch eine runde Oeffnung rechts; sie enthalt eine, beinahe Sformig gekrümmte Kieme; wo diese auf der linken Seite endigt, liegt das Herz; die Bewehrung der Zunge bedarf einer genaueren Beschreibung; zwei Speicheldrusen; der Magen ist wenig unterschieden; der Darmkanal macht eine Windung in der Leber und geht dann in den auffallend engeren Mastdarm über, welcher dem Uterus anliegt. Der Eierstock ist mit der Leber verbunden, der Eierleiter ist vielfaltig gewunden, und geht in einen dudelsackförmigen Uterus über, der sich kurz vor dem Eingang in die Athemböhle mundet; auf diesem Organ liegt der Kanal der Blase, welche bei mehreren Lungenathmern vorkommt, und deren Zweck noch unbekannt ist. Nahe am kopf liegt der Hoden, der einen langen gewundenen Ausfuhrungsgang hat; der penis ist hakenformig gekrummt, und tritt auf der Seite des rechten Kopflappens heraus; Quoy und Gaim, haben ihn bei mehreren Arten nicht finden können.

Es sind über zwanzig Arten beschrieben, von denen die meisten der südlichen Halbkugel angehören.

Fossile Siphonarien sind sehr selten, und finden sich nur im Tertiärgebirge.

2. Gadinia GRAY.

Gadin, Name einer Art bei Adanson.

Gadinia Gray 1824 Phil. Mag. and Journ. 63. — Mouretia Sow. 1835 Zool. Proceed. (Mouret, Name einer Art bei Adanson).

Das Thier unterscheidet sich lediglich von Siphonaria dadurch, dass die beiden Kopflappen grösser, stärker verlängert, und mehr dreieckig sind, so wie dadurch, dass dem Mantel die Klappe fehlt, die den Eingang zur Athemhöhle bei Siphonaria verschliesst. Das Gehäuse unterscheidet sich von Siphonaria durch den Mangel des Vorsprunges auf der rechten Seite, und den zusammenhängenden, hufeisenförmigen Muskeleindruck.

Hieher G. Garnoti (Pileopsis G. PAVR); Mouretia peruviana Sow, etc.

Die erstere findet sich auch im italienischen Tertiärgebirge fossil.

Siebenundzwanzigste Familie. Acmaeacea, Acmaaceen.

Das Thier hat einen schnauzenförmigen Kopf, zwei lange, cylindrische Fühler, die aussen die Augen tragen, (bisweilen fehlen die Augen); über dem Nacken befindet sich eine Höhle mit einer oder zwei federförmigen Kiemen; selten fehlen die Kiemen ganz. Die Geschlechtstheile sind noch nicht gehörig bekannt. — Das Gehäuse ist napfförmig, vollkommen symmetrisch.

1. Acmaea Eschholtz *).

ἀκμή Spitze.

Acmaca Eschh. 1833 Zool. Atl. — Lottia Gray 1833 in Sowerby gen. of shells (Lottia hat keine Etymol.) — Patelloida Quoy et Gaim. 1834 Voy. Astrol. III. p. 349. (Patella und είδος Gestalt.)

Das Thier ist äusserlich ganz wie Patella beschaffen, hat einen deutlichen Kopf, zwei lange, spitze Fühler, die aussen am Grunde die Augen tragen etc., aber mit einer Kiemenhöhle über dem Nacken, in welchem eine einzige, pyramidalische, gesiederte Kieme schwimmt, die nur mit ihrem Grunde an der linken Seite angewachsen ist, mit ihrer freien Spitze aber in der Gegend des rechten Fühlers herauskommt. — Das Gehäuse ist in nichts von Patella zu unterscheiden; es ist slach conisch mit eisörmiger Basis und nach vorn geneigtem Wirbel; der Muskeleindruck ist huseisenförmig, ununterbrochen.

Die Zungenmembran ist zwar ebenfalls erstaunlich lang, wie bei

^{*)} Nach Gray sollen Auduin und Milne Edwards dies Geschlecht schon 1830 in den Ann. de Sc. nat. XXI. p. 325. unter dem Namen Tectura aufgestellt haben. Da aber der Name ohne jede nähere Bezeichnung nur in Cuvier's Bericht über eine Abhandlung jener Herren angeführt wird: so lässt sich die Bedeutung desselben gar nicht ermitteln und er ist als unbegründet zu verwerfen. Nur auf Gray's Autorität hat Wood den Namen aufgenommen.

Patella, aber anders bewehrt: die Mittellinie trägt zwei Reihen quadratischer Platten, von denen jede drei Zähne trägt.

Man kennt schon zahlreiche Arten, und sehr viele bisher für Patella gehaltene Arten mögen hierher gehören; von Europäischen Arten gehören Patella testudinalis und P. virginea hierher.

Wenn fossile Arten dieses und der beiden folgenden Geschlechter vorhanden sind, so sind sie nicht von Patella zu unterscheiden.

2. Lepeta Gray.

Lepeta Gray 1844 Synops, Brit. Mur.? - Propitidium, Pitidium, Jothia E. Forbes 1849 Athen, ex parte.

Das Thier hat keine Augen und zwei federförmige Kiemen auf dem Nacken, sonst ist es wie bei Acmaea beschaffen.

Das Gehäuse ist napfförmig, ganz wie bei Patella. Die Zunge hat nach Lovén in der Mitte eine Reihe quadratischer Platten, die je einen Zahn tragen, und jederseits zwei Reihen breiter Haken.

Die einzige Art, von welcher mit Sicherheit bekannt ist, dass sie hierher gehört, ist Patella caeca O. Fr. Muell. (Propilidium ancyloides Forbes) von den Küsten des nördlichen Atlantischen Oceans.

3. Jothia Forers.

Jothia Forbes 1849 Athenaeum.

Das Thier ist äusserlich ganz wie Patella oder Acmaea beschaffen, hat aber keine Augen, und keine Spur von Kiemen. - Die Schale ist nicht von Patella zu unterscheiden. Die Zunge ist ähnlich bewehrt, wie bei Lepeta, nur sind die Zähne etwas anders gestellt und namentlich die Haken schmal, und der umgebogene Theil derselben aussen gewimpert.

Die einzige Art ist Patella fulva O. Fr. Mueller aus dem nördlichen atlantischen Ocean.

Zweite Ordnung.

Scutibranchia. Schildkiemer.

Die Kiemen sind kammförmig, nicht selten doppelt; die Thiere sind hermaphroditisch, und befruchten sich selbst (?); der Mastdarm geht oft durch das Herz hindurch; die Zunge ist sehr eigenthümlich; das Zungenband ist sehr lang, kräftig, linealisch, grösstentheils in der Eingeweidehöhle verborgen; der Mitteltheil ist vielzähnig, und die Seitentheile sind mit überaus zahlreichen Hakenreihen besetzt.

Das Gehäuse, welches nur beim zweifelhaften Geschlecht Deridobranchus fehlt, ist entweder schneckenartig aufgerollt, oder symmetrisch, schwach aufgerollt, und selbst vollkommen napfförmig.

Die Zahnbildung ist höchst eigenthümlich. Diese Ordnung zerfällt in drei Familien:

1) Neritacea, Neritaceen. Die Augen des Thieres sind gekeine Stirnlappen und keine Anhängsel an den Seiten des Fusses; das Gehäuse ist porzellanartig, spiralförmig, kugelig-conoidisch, ungenabelt; die Spindel abgeplattet, die Mündung halbkreisförmig; ein kalkiger Deckel.

2) Trochacea, Trochaceen. Die Augen sind gestielt; das Thier hat Stirnlappen und fransenartige oder fadenförmige Anhängsel an den Seiten des Fusses; das Gehäuse ist perlmutterartig, spiralförmig gewunden, übrigens von sehr verschiedener Gestalt, meist gedeckelt; niemals ist die Spindel abgeplattet; mit gradlinigtem Rande.

3) Fissurellacea, Fissurellaceen. Die Augen sind sitzend; das Thier ist symmetrisch; die Schale symmetrisch, ungedeckelt, sel-

ten fehlend, napfförmig.

Erste Familie. Neritacea, Neritaceen.

Die Augen des Thieres sind gestielt, keine Stirnlappen und keine Anhängsel an den Seiten des Fusses, das Gehäuse ist porzellanartig, spiralförmig, kugelig, conoidisch, ungenabelt; die Spindel abgeplattet; die Mündung halbkreisförmig; ein kalkiger Deckel.

Diese Familie ist ziemlich scharf begränzt; Linné vereinigte sie mit Natica, mit welchem Geschlecht das Gehäuse allerdings eine entfernte Aehnlichkeit hat, so verschieden die Thiere auch sind. Die Neritaceen bewohnen theils das Meer, theils die süssen Gewässer, ja einige finden sieh selbst ausserhalb des Wassers an feuchten Orten, und sind gesellig; sie fehlen den kalten Zonen gänzlich, und sind in der heissen Zone am häufigsten.

1. Nerita Linné.

rngirns, Name des Thieres bei den Alten.

Nerita Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 645 enger begränzt.

Das Thier hat einen breiten, flachen, verkehrt herzförmigen Kopf, auf dessen unterer Seite der grosse, gefaltete Mund sitzt; zwei lange, spitze Fühler; aussen am Grunde derselben sitzen die Augen auf einem kurzen Stiel; der Fuss ist eiförmig, wenig länger als die Schale. Das Gehäuse ist halbkugelförmig, unten flach, ungenabelt; die Mündung ganz, halbkreisrund; die Spindel abgeplattet, der Rand derselben schneidend, oft gezähnt. Der Deckel ist kalkartig, innen mit einem Fortsatz, welcher beim Verschliessen der Schale hinter den Spindelrand greift.

Der anatomische Bau ist noch nicht vollständig gekannt. Es ist eine einzige lange, dreieckige Kieme vorhanden; das Herz ist einfach und liegt auf der linken Seite, die Kammer desselben liegt auf dem Ende der Windung des Darmkanals, welche dieselbe zu durchbohren scheint (Q. et G.). Der Mund hat bei N. fluviatitis nach Troschel keine seitlichen Kiefern, bei N. exuvia sind nach Q. et G. deren zwei vorhanden; die Zunge hat bei N. fluviatilis in der Mitte sieben Reihen Zähne, der mittlere ist klein, stumpf, der angränzende seitliche ist sehr gross, quer, lamellenartig; dann folgen zwei sehr kleine Zähnchen; die Seiten haben gegen 60 Haken, der innerste ist sehr viel grösser, und sehr abweichend gestaltet, die folgenden sind gleichformig, schmal, die hakenförmige Spitze jederseits schwach gezähnelt. Die Speiseröhre ist eng, ein Magen kaum zu unterscheiden; der Darm dringt in die Leber, macht eine grosse Schleife, kehrt zur Speiseröhre zurück, und

geht unter dem Herzen weg. Die Geschlechtstheile sind noch nicht gehorig untersucht. Nach Quoy und Gaimard liegt am Ende des Oxiduktes ein verlängerter birnformiger Korper, zum Theil von einer quergestreiften Druse umgeben, der viele länglich keulenformige, in einen Faden auslaufende Korperchen euthält. Man hat die zahlreichen Arten, deren jetzt weit uber hundert bekannt sind, vielfach in Unterabtheilungen zu bringen gesucht.

- Nerita Lamarck (1809 Phil. zool. Peloronta Oken 1815 Lehrb. p. 262. (Pulo, Hollandisch Poelo, Ront, Insel im Molluckischen Meer). Die Aussenlippe ist innen verdickt und daselbst meist gezähnelt. Die Arten leben alle im Meere und in der heissen Zone.
- 2) Neritina Lamk. (1809 Philos. zool. Nerita Oken 1815 Lehrb. p. 262.) Neritella Gray 1850 M. E. Gray fig. Moll. anim. IV. p. 91. (Diminutiv von Nerita). Die Aussenlippe ist innen nicht verdickt, und memals gezähnelt; der Spindelrand ist oft zahnlos. Lamarck glaubte, die hierher gehörigen Arten lebten sämmtlich im süssen Wasser, allein dies ist irrig, indem sehr viele derselben im Meere leben, und bis jetzt hat man keine sichern Merkmale, um daran zu erkennen, ob das Thier im Meer oder im süssen Wasser gelebt hat. Man hat Neritina wieder in Unterabtheilungen gebracht.
 - a) Clithon Montfort (1810 Conch. syst. II. p. 327.). Gehäuse kugelig oder thurmformig, glatt oder spiralig gestreift, oft lebhaft und bunt gefarbt, Spindelrand crenulirt, selten ganz.

Diese Gruppe zählt die meisten Arten, welche fast ohne Ausuahme in den Tropen leben, so N. tigrina, N. variegata, N. turrita, N.

meleagris, N. cornea u. v. a.

h) Theodoxus Montf. (1810 Conch. syst. II. p. 351.) Gehäuse quer, glatt oder fast glatt, Spira seitlich, gegen die Mündung geneigt, und wenig oder gar nicht hervortretend; Spindelrand flach oder gezähnt.

Die meisten hierher gehörigen Arten sind europäisch wie N. nigrita,

N. fluviatilis, N. Danubialis u. a.

c) Corona Chemnitz. Gehäuse kugelig, im oberen Theil der Windungen steht eine Reihe Stacheln (bei manchen Arten sind die Stacheln nur kurz, und sie fehlen dann wohl einzelnen Individuen gänzlich); Spindelrand gezahnt, einer der mittleren Zahue immer stärker hervortretend als die übrigen; Deckel dick mit markirter Furche.

Hierher zahlreiche tropische Arten wie N. corona, N. diadema, N.

spinosa, N. aculeata u. v. a.

- d) Neripteron Lesson (1829 Voy. de Duperr.; νηράτης Nerite, und πιερόν Flügel). Der Spindelrand ist fein gezähnt; die beiden Extremitäten der rechten Lippe verlangern sich weit über die Mundung hinaus, und bilden indem sie sich mit der Spindelwand vereinigen, ein paar ohrförmige Lappen z. B. N. auriculata, N. granosa. Diese Arten scheinen ausschliesslich auf den Südseeinseln vorzukommen.
- c) Clypcolum Rechtz (1842 Rev. zool. p. 234.) Gehanse schildformig, quer, elliptisch, mit seitlicher oder fehlender Spira Spindelrand flach, gestreift, fein gezähnt.
- Mitrula Menke. Gehause mutzeuformig, nur mit einer halben seitlich gelegenen Windung, Spindelrand leicht gebogen, in der Mitte und gezahnt.
- g) Velates Montfort (1810 Conch. syst. II. p. 355). Gehäuse kegelformig, mit seitlichem Gewinde, Grundfläche oval, Spindelrand sehr convex, verdickt, unregelmässig gezähnt, die Zahnreihe jederseits durch einen tiefen Δusschnitt begränzt, Mündung schmal, Aussenlippe erweitert.

Hierher die tertiäre Art. Neritina Schmiedeliana CHEMN.

Fossile Arten finden sich in allen Formationen bis zum Uebergangsgebirge, aber selten.

2. Navicella Lamarck.

Diminutiv von navis.

Nacella Lamk. 1809 Phil. zool., 1812 im Extrait du cours in Navicella verbessert. — Cimber D. Montf. 1810 Conch. syst. 11. p. 83. — Septaria Fer. pat. 1810 Essai etc. ed. 2. (septum Scheidewand) — Catillus (Humphrey) Gray.

Die Schale ist elliptisch oder länglich, oben convex, unten concav; die Spira grade, auf dem hinteren Rand aufliegend; die Mündung sehr gross, mit zusammenhängenden Mundrändern; die Innenlippe schmal, flach, schneidend, zahnlos. Der Deckel ist kalkig, eben, hinten mit einem scharfen Scitenzahn, und liegt innen, im Thier, so dass er die Eingeweide von der Masse des Fusses trennt. Hierin besteht der Hauptunterschied des Thieres von Nerita. Dasselbe zeichnet sich übrigens noch aus durch einen sehr breiten, halbmondformigen Kopf, durch kegelförmige weit von einander getrennte Fühler, an deren Basis die kurz gestielten Augen stehen, durch den grossen länglichen Mund ohne obern Zahn und durch den sehr grossen, dünnrandigen Fuss u. s. w.

Quoy und Gaimard geben ausserdem an, es sässen im Munde vier Knorpel, die Zunge habe sieben Reihen Häkchen (?), und die weiblichen Geschlechtstheile entbehrten jenes sonderbaren, den Neriten eigenthümlichen Apparates.

Man hat bereits 18 Arten Navicellen beschrieben, meist aus den

süssen Gewässern der Inseln Hinterasiens und Polynesiens.

Fossile Arten sind unbekannt.

3. Pileolus Sowerby.

Diminutiv von pileus Hut.

Pitcolus Sow. 1823 Genera of shells. nr. 19. — Tomostoma Deshayes (1824 Ann. sc. nat. 1. 187; τόμος Schnitt, στόμα Mündung).

Das Gehäuse ist elliptisch oder kreisrund, kegelförmig; die Windungen liegen fast mitten über dem Kegel, sind sehr kurz, grade aufrecht oder nach hinten eingerollt; die Grundfläche ist concav mit scharfem Rande; die Mundölfnung klein, halbkreisrund, am Ende der Grundfläche; die innere grade Lippe ist gekerbt.

Dies sonderbare Geschlecht hat die Form einer Patelle mit einer horizontalen, die Basis kaum halb oder zum Drittheil einnehmender Mündung, die zu einer kurzen spiralförmig gewundenen Höhlung führt, und deren gezähnte Innenlippe an Neritina erinnert, daher sie Recluz auch als Untergattung derselben betrachtet.

Man kennt nur wenige Arten, die grösstentheils in der Jurasor-

mation vorkommen, nur zwei sind tertiär.

Zweite Familie. Trochacea, Trochaceen.

Die Augen sind gestielt; das Thier hat Stirnlappen und fransenartige oder fadenförmige Anhängsel an den Seiten des Fusses; das Gehäuse ist perlmutterartig, spiralförmig gewunden, übrigens von sehr verschiedener Gestalt, meist gedeckelt; niemals ist die Spindel

abgeplattet mit gradlinigtem Rande,

Ich vereinige die Haliotideen unbedenklich mit den Trochaccen, indem ich keine scharfe Gränze zwischen beiden zu finden vermag; so finden wir einen allmähligen Uebergang in der Gestalt und Bildung des Gehäuses von Turbo durch Turbo nanuraceus zu den gedeckelten Stomatella-Arten, von diesen zu den ungedeckelten Stomatellen und diese schliessen sieh eng an Haliotis an, dessen Thier bekanntlich im Bau seiner wesentlichen Organe nicht erheblich von Trochus abweicht. Eben so vermittelt unter den fossilen Geschlechtern Cirrus auf eine sehr schöne Weise den Uebergang zwischen den Trochaceen und Haliotis. Dagegen muss man manche früher zu den Trochaceen gerechnete Geschlechter davon entfernen, indem ihre Thiere ganz abweichend gebildet sind: so Solarium, Xenophora, manche Arten Trochus, die zu den Calyptraeen gehören, oder das Genus Risella GRAY (Bembicium Pn.) bilden etc.

Gray hat die Trochaceen in fünf Familien getheilt, 1) Turbinidae, 2) Liotiadae, 3) Trochidae, 4) Stomatellidae, 5) Haliotidae. Die Unterschiede zwischen den 3 ersten Familien sind höchst unerheblich, und beruhen theils auf der verschiedenen Beschaffenheit der Deckel, theils auf der unrichtigen Annahme: die Trochaceen mit hornigem Deckel besässen keine Stirnlappen. Allein auch die Unterschiede der Stomatellidae und Haliotidae erscheinen mir, wie ich bereits oben bemerkt, nicht erheblich genug zu einer solchen Absonderung. D'Orbigny trennt gleichfalls die Stomatellidae und Haliotidae Gray's, die er unter dem Namen Haliotidae zusammenfasst, und rechnet dahin Stomatia, Pleurotomaria, Rimulus, Cirrus und Haliotis (s. Paléont, Franc. Terr. Crét. II. p. 235): Scissurella hat er vergessen; die Vereinigung von Pleurotomaria und Haliotis, und die Entfernung der Pleurotomarien von Trochus erscheint nicht zweckmässig, und soll der Einschnitt im Mantel des Thieres die Haliotidae charakterisiren, wie kommt dann Stomatia dahin?

Die zahlreichen hierher gehörigen Geschlechter lassen sich allenfalls folgendermassen abtheilen:

Cyrtolites

Bankivia

J) Deckel unbekannt

Vitrinella

A. Kein Spalt und keine Löcher in der letzten Windung. b) Mündung mässig, c) Mündung erweitert. a) Mündung mässig, Gehäuse ohrförmig eckig a) Deckel kalkig Stomatia a) Deckel kalkig Turbo Calcar Stomatella Gena Phasianella Astralium Collonia Broderipia? B) Deckel hornig B) Deckel halbkalkig, Globulus halbhornig Trochus Liotia 2) Deckel unbekannt y) Deckel hornig Euomphalus Delphinula Rhaphistoma

B. Eine Spalte oder Löcher in der letzten Windung.

a) eine Spalte b) ein oder mehrere Löcher

Scissurella Cirrus Pleurotomaria Ditremaria Trochotoma Haliotis.

Die Trochaceen finden sich in allen Meeren, und sind entschiedene Pflanzenfresser, auch haben sie von Anbeginn der Schöpfung existirt, wenn gleich zum Theil in ausgestorbenen Geschlechtern.

1. Phasianella LAMK.

Phasianus, Phasan.

Phasianella Lamk, 1809 Philos. 2001. — Phasianus D. Montf. 1810 Conch. Syst. II. p. 354. — Tricolia Risso 1826 hist. nat. Europ. mer. IV. p. 122. — Eutropia Humph. Gray 1847. Zool. Proceed. p. 144.

Das Thier hat zwei Stirnlappen, die den kleineren Arten bisweilen zu fehlen scheinen, jederseits am Fuss Seitenfäden etc. wie bei *Trochus*. Das Gehäuse ist oval oder verlängert, undurchbohrt oder höchstens eng durchbohrt, sehr glatt und glänzend; die Mündung ganz, oval, länger als breit, der Mundrand oben getrennt; der Deckel ist eiförmig, kalkig, aussen convex, glatt.

Die Zunge von Ph. pulla hat nach Lovén in der Mitte eilf Zahnreihen, die mittelste besteht aus grossen, quereiformigen Zähnen, die fünf seitlichen aus ziemlich gleich grossen Zähnen; und jede Seite hat etwa 70 Haken.

ans ziemlich gleich grossen Zähnen; und jede Seite hat etwa 70 Haken. Lamarck vereinigte irriger Weise mit *Phasianella* die verlän-

gerten Arten Litorina.

Man kennt gegenwärtig etwa 20 Arten, die in der gemässigten und heissen Zone vorkommen; die grösste Art, *Ph. bulimoides* Lamk., findet man an den Küsten Neuhollands.

Fossile Arten sind aus dem Tertiärgebirge und der Kreideformation bekannt,

2. Turbo Linné.

Turbo, Kreisel.

Turbo Linne 1757. Syst. nat. ed. X. p. 645. im engeren Sinne.

Das Thier hat den Kopf in eine Schnauze verlängert, zwei lange Fühler, an deren äusserer Seite die gestielten Augen stehen, zwei Stirnlappen zwischen den Fühlern; an jeder Seite des Fusses meist drei Fäden, und häufig noch eine gefranste Membran. — Das Gehäuse ist conoidisch, im Umfange stets abgerundet; die Oeffnung ganz, gerundet, beinahe kreisförmig, durch die vorletzte Windung nicht modificirt; die Mundränder oben nicht zusammenhängend; die Aussenlippe einfach, innen glatt; die Spindel gebogen glatt, unten nicht abgestutzt. Der Deckel ist kalkig, beinahe kreisrund, auf der inneren Seite mit zahlreichen Windungen; aussen sehr verschieden gebildet.

Die Athemhöhle ist weit, durch eine horizontale Membran getheilt, an welcher oben und unten die Kiemenblättchen sitzen; das Herz verlängert, sehr dünn, liegt auf dem Mastdarm, und hat zwei Herzohren; der Mund hat einen zweispaltigen, hornigen Kiefer; die Zunge hat zahlreiche Plattenreihen;

die Speiseröhre ist lang, inwendig mit vier zottigen Längsfalten besetzt, wie hei Parmophorus; der Magen, zum Theil in der Leber liegend, ist weit, kugelig, innen gleichsam in zwei Facher getheilt; der Darm macht bald darauf über der Speiserohre mehrere Windungen, aus denen die grosse Schlinge hervorgeht, die mit dem Mastdarm endigt. Die Bildung der Geschlechtstheile ist noch zweifelhaft.

Die Arten, deren man weit über 100 kennt, leben mit Ausnahme von T. rugosus, der im Mittelmeer vorkommt, in der heissen Zone, und erreichen z. Th. eine sehr bedeutende Grösse, wie z. B. T. olearius L.

Das Geschlecht Turbo begriff bei Linné die heterogensten Dinge, und sind nach und nach Turritella, Scalaria, Pupa, Clausilia, Latorina, Delphinula etc. dayon abgetrennt; bei Lamarck sind noch die Litorina-Arten damit vermengt. Deshayes will Turbo als eine blosse Unterabtheilung von Trochus angesehen wissen, umgekehrt theilen Swainson und Gray Trochus in mehrere Geschlechter. Gray hat, lediglich auf die Verschiedenheit des Deckels sich stützend, 7 Genera daraus gemacht.

- 1) Sarmaticus Gray (1850 M. E. Gray Fig. etc. IV. p. 87.), der Deckel aussen mit zahlreichen Warzen, T. sarmaticus.
- 2) Turbo, der Deckel aussen convex und schwach gekornt. T. marmoratus, chrusostomus etc.
- 3) Marmarostoma Swains. Zool. Ill. Der Deckel hat eine undeutliche spirale Rippe in der Mitte, und einen breiten flachen Rand. T. undulatus, versicolor.
- 4) Modelia Gray (1850 M. E. Gray Fig. etc. IV. p. 87.), Deckel mit einer convexen, beinahe centralen, gekornelten Rippe, und einem scharfen Kiel nahe am Rande. T. granosus Martyn.
 5) Callopoma Gray (1850 M. E. Gray fig. etc. IV. p. 87; καλός schön, πῶ-
- na Deckel), Deckel mit einer breiten, centralen und drei oder funf näher
- am Rande stehenden, z. Th. gezahnten Rippen. T. fluctuosus, saxosus.

 6) Rinella Gray (1550 l. c.) Deckel aussen concay, mit zwei erhabenen Rippen und einem dünnen Rande eingefasst. T. torquatus, tamellosus.

 7) Collonia Gray (150 l. c.), Deckel ausserlich die Windungen zeigend, mit
- einer Grube in der Mitte, und einem verdickten Rand. T. sanguineus L. Man kennt fossile Turbo-Arten am zahlreichsten aus dem Ter-

tiärgebirge, aber sie fehlen keiner der früheren Formationen.

Turbo schliesst sich eng an Calcar an,

3. Liotia Gray.

Liotia Gray 1840 Syn. Brit. Mus.

Thier wie bei Trochus, aber ohne Stirnlappen zwischen den Fühlern, dagegen aussen neben den Augenstielen jederseits am Kopfe mit einem kegelförmigen Lappen. Das Gehäuse ist niedergedrückt, genabelt; die Mündung kreisrund, der Mundsaum zusammenhängend; die Aussenlippe dick, stumpf. Der Deckel ist hornartig mit einer äusseren kalkigen Bekleidung, welche aus zahlreichen getrennten, in Spirallinien gestellten Partikelchen besteht, der Rand mit hornigen Fasern versehen.

Hierher Delphinula cancellata Gray, Delph. granulosa Dk., Solarium cancellatum Krauss, und einige andere Arten.

Zu Liotia stellt Gray ferner Lippistes Montf. (1810 Conch. syst. H. p. 127), ein auf Turbo niveus Chems. Delphinula n. Kien

gegründetes Geschlecht, und verbindet damit Cyclostrema MARRYATT 1818 Linn. Trans. XII. p. 338. (χύκλος Kreis, στρέμμα das Gedrehte), welches letztere Geschlecht ausser einer wenig bekannten Art nach Lovén noch eine Art Rissoa enthält und von Adams neuerdings auf 13 Arten erweitert worden ist. - Auch Adeorbis wird zu den Liotiadae von Gray gerechnet. So viel ich weiss, kennt man von Lippistes und Adeorbis weder Thier noch Deckel,

4. Delphinula Lamarck.

Fehlerhaft gebildetes Diminutiv von Delphinus.

Delphinula Lamarck 1804 Ann. Mus. IV. p. 108. — Delphinus Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 130. — Cyclostoma Gray 1847 Zool. Proceed. p. 145. (non Lamarck) (χύχλος Kreis, στόμια Mund).

Das Thier weicht nach Quoy und Gaim. nicht wesentlich von Turbo oder Trochus ab, soll aber keine Stirnlappen und keine Seitenfäden haben. Das Gehäuse ist beinahe scheibenförmig, oder flach conisch, genabelt; die Mündung ganz, kreisrund; der Mundsaum zusammenhängend, oft gefranst, oder mit einem dicken Saum umge-Der Deckel hornig (oder kalkig??).

Reeve zählt in seiner Monographie 27 Arten auf, sämmtlich aus den wärmeren Meeren.

Wahrscheinlich wird man das Geschlecht Delphinula auf die Arten beschränken müssen, welche gefärbt sind, einen einfachen Mundsaum und einen hornigen Deckel mit zahlreichen Windungen haben.

Man kennt ein Dutzend fossiler Delphinula-Arten aus den älteren und mittleren Schichten des Tertiärgebirges; d'Orbigny gibt noch eine aus dem Lias und eine aus der Kreideformation an.

5. Vitrinella Adams.

Diminutiv von Vitrina, Glasschnecke.

Vitrinella Adams 1850 Monogr. of V.

Das Gehäuse ist kreiselförmig, sehr klein, glasartig; die Mündung sehr gross, kreisförmig; unten ist das Gehäuse genabelt oder stark vertieft. Thier und Deckel sind unbekannt.

Adams führt fünf Arten an, die er im Muschelsand bei Port Royal in Jamaika gefunden, und von denen die grösste noch nicht

9/10 Linien misst.

Von allen Trochaceen unterscheidet sich dies Geschlecht durch die glasartige Textur und die schnelle Zunahme der Windungen, wodurch eine sehr grosse Mündung entsteht; die am weitesten genabelten Arten erinnern an Skenea, und können auch leicht für Helices genommen werden.

6. Calcar D. Montfort.

Calcar Sporn.

Calcar D. Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 135.

Das Thier ist nicht von Turbo oder Trochus verschieden,

Das Gehäuse ist conoidisch oder conisch, meist rauh, schuppig und stachelig; der Umfang oft kantig; die Mündung ist sehr schräg, breiter als hoch; der Deckel kalkig, länglich eiförmig, auf der inneren Seite mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen, aussen meist mit einer undeutlichen spiralen Rippe.

Es gehören hierher sämmtliche mit kalkigem Deckel versehene Trochus-Arten, die Lamarck anführt, z. B. Tr. caelatus, tuber, stellaris etc. und vielleicht sollte man, wegen der Beschaffenheit des Deckels und der Sculptur etc. auch Turbo rugosus hierher rechnen; die Gränze zwischen beiden Geschlechtern ist schwer zu ziehen.

Gray hat zum Theil auf höchst geringfügige Modifikationen des Deckels hin, aus Calcar Moxtf. die Geschlechter Uvanilla, Calcar, Pomaulax, Pachypoma, Lithopoma, Imperator, Tubicanthus und Bolma gegründet.

Im Tertiärgebirge finden sich fossile Formen, welche hierher

zu rechnen sind.

7. Astrálium Philippi,

Astralium Ph. 1847. Zeitschr. f. Malakoz. p. 23. - Guildfordia Grav 1850

M. E. Gray Fig. of Moll, anim. IV. p. 87.

Das Gehäuse ist ungenabelt, kegelförmig, am unteren Rande in strahlenartige Dornen verlängert, die Oberstäche gekörnt; die Lippe macht gleich an der Naht eine Bucht und ist dann stark nach vorn gezogen, wodurch sich dieses Geschlecht ganz besonders von vorigem und von den folgenden unterscheidet. Der Deckel ist nach Grav kalkig, flach, mit einer schwachen Kante nahe am Aussenrande.

Die einzige Art, Trochus triumphans Pu, stammt von Japan.

8. Glóbulus Schumagner.

Globulus, Diminutiv von globus Kugel.

Globulus Schum, 1817. Essai etc. nr. 23. — Rotella Lamk, 1822 hist. nat. etc. VII. p. 6. (Diminutiv von rota, Rad.) — Helicina Gray 1847 Zool, Proceed, p. 145. (non Lamk.)

Das Gehäuse ist beinahe linsenförmig, glatt, ohne Epidermis, mit niedriger Spira; die Unterseite ist convex und in der Mitte schwielig; die Mündung beinahe halbkreisförmig ganz; der Spindelrand gradlinig, nach innen geneigt. Der Deckel ist hornig, kreisförmig, mit zahlreichen Windungen. - Das Thier ist ähnlich wie bei Turbo aber mit auffallend langen Augenstielen, und vier Fäden auf jeder Seite des Fusses.

Man kennt etwa 10 Arten; die grösseren, gefärbten leben im Indischen Ocean; kleine farblose, beinahe mikroskopische in Westindien.

Man kennt eine fossile Art R. Defrancei aus der Tertiärformation von Bordeaux; d'Orbigny beschreibt eine aus der Kreide, bringt aber neuerdings für das Geschlecht den Montfort'schen Namen Pitonellus in Anwendung.

9. Trochus Linné.

τρόχος Rad, Kreisel.

Trochus L. Syst. nat. ed. X. p. 645. weit enger begränzt. Das Gehäuse ist kegelförmig oder conoidisch, im Umfange mehr oder mehr oder weniger kantig; die Mündung niedergedrückt, oft rautenförmig; die Mundränder hängen oben nicht zusammen; die Spindel ist gebogen, und springt gewöhnlich am Grunde mit einem Höcker vor; der Deckel ist hornartig, kreisförmig, und zeigt zahlreiche Windungen. Das Thier ist wie bei Turbo beschaffen, und ein Irrthum ist es, wenn behauptet wird, es fehlten ihm stets die Stirnlappen.

Man kennt ietzt etwa 200 Arten, die in allen Meeren leben.

Trochus, wie ich es oben begränzt, umfasst theils weniger als bei Lamarck, indem davon einige Calyptraea-Arten, die Calcar- und die Bembiciumoder Risella-Arten entfernt sind, theils mehr, indem ich damit die meisten Monodonta-Arten Lamarcks vereinigt habe. Dennoch sind die Formen so zahlreich, und zeigen unter einander solche Verschiedenheiten, dass man Unterabtheilungen machen muss. Gray hat aus Trochus, wie ich dies Genus oben begränzt, nicht weniger als zwei und zwanzig Genera gemacht, die im Alphabetischen Register nachzusehen sind. Ich habe Zeitschr. f. Malak. 1847 folgende 15 Abtheilungen angenommen:

- Pyramis Schumacher 1817 Essai nr. 82. (pyramis, Pyramide.) Das Gehäuse ist kegelformig, undurchbohrt, aus zahlreichen Windungen zusammenge setzt; die Mündung sehr viel breiter als hoch; die Spindel ist unten gedreht, in einen Zipfel vorgezogen. Tr. obetiscus.
- 2) Palydonta Schumacher 1817 Essai nr. 81. (πολύς viel, ὀδούς Zahn.) Das Gehäuse ist kegelförnig, fast immer gekörnelt; an der Stelle des Nabels befindet sich eine trichterformige Vertiefung, welche kaum die letzte Windung durchbohrt; die Mündung ist genau rautenformig. Tr. niloticus, maculatus, concavus.
- 3) Clanculus D. Montfort 1810 Conch. Syst. II. p. 191. Das Gehäuse ist conoidisch', fast immer gekörnelt, unten mit einem falschen' Nabel fast wie bei Polydonta; die Mündung ist durch allerlei Zähne auf der Aussenlippe und oft auch auf der Innenlippe verengt. Tr. corallinus, Tr. pharaonius L.
- 4) Craspedotus Ph. 1847 Zeitschr. f. Malakoz. p. 28. (zοάσπεδον, Saum.) Das Gehäuse ist beinahe kugelig, gegittert; ein falscher Nabel und eine durch Zähne verengte Mündung wie bei Clancutus, ein auffallender runder Wulst aussen an der Aussenlippe wie bei Cassis etc. Tr. limbatus Ph.
- 5) Euchelus Ph. 1847 Zeitschr. f. Malakoz. p. 20. (εὐ schön, χήλη der vorragende Rand, die Kerbe.) Das Gehäuse ist beinahe kugelig, mit Querleisten, genabelt oder ungenabelt; die Aussenlippe dick, stumpf, abgerundet, oftmals innen gekerbt; der Deckel hat nach Quoy und Gaim, nur wenige Windungen. Tr. quadricarinatus Chemn., Turbo atratus Gm. = Aradasia Gray 1850.
- 6) Labio Oken 1815 Lehrb. p. 263. (labio grosslippig.) Das Gehäuse ist conoidisch, undurchbohrt; die Mündung eiformig; die Spindel mit Zähnen und einer senkrechten Grube; die Aussenlippe ist innen dreifach, nach aussen porcellanartig gesäumt, dann perlmutterartig, ganz nach innen mit einem erhabenen porcellanartigen gefurchten Saum. Tr. labio L.
- 7) Diloma Ph. 1845 Abbild. etc. vol. I. p. 168. (δίς zweimal, λῶμα Saum.) Schliesst sich innig an Oxystele an, aber der Spindelrand geht nicht in den äussersten Rand des Labrums über, sondern bildet einen erhabenen Saum innerhalb desselben und mit ihm parallel, der sich mehr weniger hoch hinaufzieht. Die Arten leben in Chili, Neuseeland, Neuholland, z. B. Turbo aethiops.
- 8) Chlorostoma Swains. 1840 Treatise p. 350. (χλωρός grüngelb, στόμα Mund.) Gehäuse tief genabelt, meist bis zur Spitze des Gewindes; die Aussenlippe der Mündung an der Basis winklig, mit ein oder zwei Höckern;

die Mundung schief; die Windungen unten meist flach und fast gekielt am Bande. Hierher Tr. argyrostoma, Tr. umbilicaris.

- Oxystele Ph. 1847 Zeitschr. f. Malak. p. 19. (ἀξύς scharf, στήλη Säule.)
 Das Gehäuse ist conoidisch, glatt, ungenabelt, anstatt des Nabels eine dünne porzellanartige Ausbreitung der Spindel; diese ist platt, schneidend, geht allmählig in die dünne Aussenlippe über. Tr. merula.
- 10) Osilinus Ph. 1847 Zeitscht, f. Malak, p. 20. (Osilin, Name einer hierher gehörigen Art hei Adanson.) Das Gehäuse ist im Alter undurchbohrt, conoidisch, solide, glatt; die Mundung ziemlich rautenformig; die Spindel dick, drehrund, unten mit einem stumpfen oft wenig in die Augen fallenden Hocker sich endigend. Tr. turbinoides Born (Monodonta fragarioides Lame.) etc.
- 11) Trochus Risso. Das Gehäuse ist kegelförmig, oft genau conisch, im Umfang kantig, ungenabelt, selten genabelt (Tr. striyosus); die Mündung ist viereckig; die Spindel endet oft in einen spitzen Zahn. Tr. conulus L. wird allmählig immer thurmförmiger und geht so, ohne dass man eine Gränze ziehen konnte, in die Neuholländischen Formen über, die die Namen Cautharidus und Elenchus erhalten haben.
- 12) Phorcus Risso 1826 hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 133. (Φόρεος, Vater der Gorgonen.) Das Gehause ist conoidisch, mehrentheils genabelt, der Nabel cylindrisch oder trichterformig; die Mundung rhombisch mit abgerundeten Winkeln; die Spindel oben nicht abgelöst, einfach unten hisweilen mit einem Hocker oder Zahnchen besetzt. Tr. cinerarius, Tr. umbilicaris, Magus etc.
- 13) Cittarium Ph. 1847 Zeitschr. f. Malakoz. p. 21. (Diminutiv von κίττα, Elster.) Das Gehäuse ist solide, conoidisch genabelt; der Nabel mit einem zahnartigen Wulst am Eingang. Hierher nur Turbo pica L.
- 14) Omphalius Ph. 1847 Zeitschr. f. Malak. p. 21. (ὀμφαλός der Nabel.) Das Gehause ist genabelt; der Nabel zum Theil von einem Callus ringformig umgeben; die Columella ausgeschnitten. Durch Schwächerwerden der Nabetschwiele und des Zahnes am Ende der Columella gehet diese Gruppe in Phorcus über.

Hierher Tr. nigerrimus, Tr. rusticus, Tr. quadricostatus u. A.

15) Margarita 1819 Leach Thoms. Ann. of Philos. (margarita die Perle.) Das Gehäuse ist dünnschalig, ohne rechte Färbung, genabelt, conoidisch, meist mit abgerundeten Windungen, glatt oder quergereift, die Mundung beinahe kreisformig. Leben alle im nördlichen Eismeer. — Sowerby hat in den Conch. Ill. auch ungenabelte, weit solidere oft lebhaft gefärbte Arten damit vereinigt, die wohl eine eigene Gruppe bilden müssen.

Sobald die Thiere genauer untersucht sein werden, namentlich auch in Beziehung auf ihren anatomischen Bau, werden erst mit bleibendem Erfolg Abtheilungen zu machen sein. Die Zahne auf der Zunge von Tr. cinerarius (Phorcus) und Tr. zizyphinus L. (Trochus s. strict.) weichen ehensosehr von einander ab, wie die von Haliotis, Rotella, Phasianella und Trochus unter einander, wenn auch der allgemeine Typus: fünf Reihen Zahne in der Mitte, und zahlreiche Zahnreihen jederseits, derselbe bleibt.

Man kennt zahlreiche versteinerte Trochus-Arten (dies Wort im weiteren, Lamarckschen Sinn genommen, Calcar etc. eingeschlossen) aus allen Formationen, die ältesten nicht ausgenommen.

Euomphalus Sowerby. εῦ schōn, ὁμηαλός Nabel.

Euomphalus Sow. 1816. Min. Conch. H. 45.

Das Gehäuse ist bald regelmässig conisch, bald niedergedrückt und scheibenförmig, mit einem weit offenen, platten oder einfach gestreiften, niemals gekerbten Nabel, der alle Windungen sehen lässt; die Spira ist regelmässig, die Windungen meistens kantig, und oben oder unten plattgedrückt; die Mündung ist gewöhnlich kantig, selten rund; die Aussenlippe schneidend, mit einer mehr oder weniger tiefen Einbucht, die aber keinen entsprechenden Gürtel in der Sculptur hervorbringt.

Die Euomphalus-Arten sind am zahlreichsten im Uebergangsgebirge, und ihre Arten nehmen in den jüngeren Schichten ab.

Die systematische Stellung ist nicht ganz sicher, vielleicht gehören die Arten zu Solarium, mit welchem Geschlecht d'Orbigny Euomphalus früher ganz vereinigen wollte, während er neuerdings die generelle Eigenthümlichkeit wieder einräumt und den Namen Straparolus Montf. 1810 (Conch. syst. nr. 44. p. 174.) dafür in Anwendung bringt, der von Montfort für einen durch Verdrückung elliptisch gestalteten Steinkern eines ächten Euomphalus zuerst angewandt worden ist.

Serpularia Römer 1843 (Verstein Harzgeb. 31) beruht auf einem Gehäuse aus dem Uebergangskalke des Harzes, dessen Windungen sich nicht berühren, vielmehr stels weiter von einander entfernen.

ren, vielmehr stets weiter von einander entfernen.

Maclurites Lesueur 1817 Journ. Acad. nat. sc. Phil. I. p. 312. (Maclure, Gelehrter in den Vereinigten Staaten.) Das Gehäuse ist oben vollkommen platt.

Ecculiomphalus Portlock 1843 Geol. Rep. Londond. p. 412. Die Windungen berühren sich nicht wie bei Ecc. Bucklundi.

Schizostoma Bronn 1837 Leth. geogn. I. 95. (σχίζω ich spalte, στόμα Mund)
(nicht Lea.) Durch eine tiefere Einbucht am oberen Rande der Mündung vor den übrigen Arten ausgezeichnet wie Eu. catillus.

Centrifugus Hisinger Antekn. V. T. I. f. f. c. d. (Centrum, Mittelpunkt, fuga Flucht) enthält nur Steinkerne, ähnlich denen des gewundenen Theiles von Cyrtolites und Spirula, deren Windungen sich wie bei Ecculiomphalus nicht berühren, ohne Spur von Scheidewänden. Es werden ein paar Arten ans dem Uebergangskalk von Gothland hierher gerechnet. — Sollte Centrifugus und Ecculiomphalus nicht zusammenfallen?

11. Rhaphistoma Hall.

ξαγή Naht, Saum, στόμα Mund. Rhaphistoma Hall 1848 Palaeont. of New-York p. 28.

Das Gehäuse ist niedergedrückt kegelförmig, mit drei bis fünf Windungen; die Windungen sind nicht von einander abgelöst; der Nabel ist mässig weit; die Mündung beinahe dreieckig; die obere Seite der Windungen ist mit einer Art Kante bezeichnet, welche dadurch entsteht, dass die Anwachsstreifen hier plötzlich zurückweichen; ihnen entsprechend zeigt die Aussenlippe eine seichte Einkerbung.

Es werden drei Arten aus dem Silurischen System der Verei-

nigten Staaten angeführt.

Rhaphistoma vermittelt den Uebergang zwischen Euomphalus und Pleurotomaria; von Euomphalus unterscheidet es sich durch die in Folge der Einkerbung entstandene Kante, von Pleurotomaria durch die geringe Tiefe derselben.

12. Scalites CONRAD.

Scala Treppe.

Scalites Conrad 1842 bei Emmons Geol. Rep. p. 312.

Nach der bei Hall Palaeont, of New-York t. 6 gegebenen Abbildung ist dieses Geschlecht von *Rhaphistoma* nur durch höhere Gestalt und höheres Gewinde verschieden und vereinigt d'Orbigny auch beide Geschlechter.

Die einzige Art kommt unter denselben geognostischen Verhältnissen vor.

13. Cyrtolites Conrad.

χυρτός krumm, buckelig.

Cyrtolites Conr. 1838 Ann. geol. Report. p. 118.

Das Gehäuse ist scheibenförmig eingerollt; das Gewinde heiderseits gleichmässig niedergedrückt; die Windungen wachsen rach und sind bisweilen von einander abgelöst; sie sind auf dem Rücken scharf gekielt, an den Seiten undeutlich gekantet; die Mündung ist wenig ausgebreitet, viereckig.

Es werden vier Arten aus der Silurischen Formation der Vereinigten Staaten angeführt, von denen einige vielleicht zu Ecculionphalus gehören.

Phragmolites Conrad 1838 Ann. geol. Report p. 119. (φοάγμα Zaun) ist dasselbe, und war nur in der irrigen Voraussetzung von Cyrtolites geschieden, dass das Gehäuse Kammern habe.

14. Bankivia Beck.

Der Name soll wohl an das Bankiva-Huhn erinnern.

Bankivia Beck 1848 bei Krauss Südafrikan. Mollusken.

Das Gehäuse ist thurmförmig, glatt, glänzend, ohne Epidermis, mit beinahe ebenen Windungen; die Mündung ist beinahe viereckig, die Spindel etwas gedreht, unten abgestutzt; die Aussenlippe grade, dünn, schneidend.

Eine Art, B. varians, von Neuholland.

Die systematische Stellung ist zweifelhaft, da man weder Thier noch Deckel kennt; Menke hatte Bankivia mit Phasianella, Gray mit Cantharidus Monte, vereinigt.

15. Stomatia Helbling.

στόμα Mund.

Stomatia Helbl. 1779? Abh. Bohm, Privatges, IV. 1, 2. — Stomax Montf. 1810 Conch. Syst. II. p. 110.

Das Thier sehr gross, Fühlerlappen getheilt, Fuss sehr gross, höckerig, nach hinten verlängert, die gefranste Membran an der linken Seite unter dem Augenstiele in einen Schopf endend, an der rechten Seite in eine kleine Falte ausgehend. — Das Gehäuse ist ohrförmig, mit hervorragendem Gewinde, innen sehr lebhaft perlmutterglänzend; die Mündung ist sehr weit, ganz, länger als breit; der

rechte Rand ist ebenso stark erhaben wie der Spindelrand, auf dem Rücken verläuft eine knotige Querrippe. Kein Deckel.

Lamarck führt zwei Arten aus dem Indischen Ocean auf, von denen St. phymotis die bekannteste ist. Adams unterscheidet eine Art als Microtis (Ann. a. mag. nat. hist. 1851. VII. 223.), deren Fuss vorn eine tiefe Spalte hat und deren Stirn zweilappig ist.

d'Orbigny beschreibt eine fossile Art aus der Kreide und rechnet ausserdem noch mehre bisher unter andern Geschlechtern aufge-

führte Arten aus älteren Formationen dazu.

16. Stomatella Lamarck.

Diminutiv von Stomatia.

Stomatella Lamk. 1809 Philos. Zool.

Das Thier weicht äusserlich nicht von Trochus ab, hat aber an den Seiten keine Fäden. Das Gehäuse ist kreisförmig oder länglich, ziemlich niedergedrückt, undurchbohrt, innen stark perlmutterartig; die Mündung ganz, länger als breit, weit offen. Einige Arten haben einen Deckel, der kleiner als die Mündung, dünn, hornartig, mit unregelmässigen Anwachslamellen.

Es gibt etwa zehn Arten, welche auf den Inseln zwischen In-

dien und Neu-Guinea, sowie auf Neuholland gefunden werden.

Das Gehäuse von Stomatella unterscheidet sich von Stomatia eigentlich nur durch den Mangel der Rippe auf dem Rücken, und schliesst sich durch Turbo papyraceus an Turbo an. Gray unterscheidet Stomatella mit Deckel und gekerbtem Mantelrand, und Gena ohne Deckel, mit einfachem nicht gefranstem, die Schale bedeckendem Mantelrand des Thieres und ganz flacher Spira des Gehäuses.

Man kennt keine fossile Arten.

17. Broderípia Gray.

Zu Ehren des bekannten Englischen Conchyliologen Broderip.

Broderipia Gray 1847 Zool, Proceed. p. 146. — Scutella Brod. 1834 Zool, Proceed. p. 146. (nicht Scutella Lamarck. — Scutum Schild.)

Das Gehäuse ist napfförmig, im Umriss eiförmig, gewölbt, symmetrisch, innen perlmutterglänzend; der Wirbel liegt nach hinten und ist schwach eingerollt; zwei länglich eiförmige, seitliche Muskeleindrücke. Deckel und Thier ist unbekannt.

Es werden drei Arten aus der Südsee angegeben, die sämmt-

lich klein sind. Typus ist Sc. rosea Brod,

Ich bin Gray gefolgt, indem ich Broderipia in die Nähe von Stomatella gebracht, vielleicht findet Broderipia aber seine richtige Stelle bei Acmaea.

Man kennt keine fossile Arten.

18. Anátomus D. Montfort.

ἀνατέμνω aufschneiden, abschneiden.

Anatomus D. Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 279. — Scissurella d'Orb. 1823 Mem. Soc. d'hist. nat. I. p. 340. (Diminutiv von scissura Schlitz.)

Das Gehäuse ist klein, dünn, durchscheinend, mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen; die Mündung ist sehr gross, die Mundränder sind nicht zusammenhängend; die Aussenlippe ist schneidend, oben in einiger Entfernung von der Naht mit einem langen Einschnitt, welcher auf dem vorhergehenden Theil der Schale eine erhabene Leiste hervorbringt. Kein Deckel. — Das Thier ist nach einer brieflichen Mittheilung von Sars Trochus sehr ähnlich.

Man kennt etwa S Arten, die meist mikroskopisch klein sind. Im Tertiärgebirge finden sich auch fossile Arten.

ertiärgebirge linden sich auch lossile Artei

19. Pleurotomaria Defrance. πλεύρα Seite, τομή Einschnitt.

Pleurotomaria Defr. 1826 Dict. Sciences nat. vol. 41. p. 281.

Das Gehäuse ist kegelförmig gewunden, an der ziemlich flachen Basis zuweilen mit einer scharfen Kante versehen, mit oder ohne Nabel; die Mündung ist schief, rundlich viereckig, mit getrennten Rändern; die Aussenlippe scharf, mit einer sich malen, tiefen Spalte, welche sich auch aus der Anwachsstreifung erkennen lässt, und der meist eine erhabene, der Naht parallele, schmale Leiste in der Sculptur entspricht.

Man unterscheidet gegen 400 Arten, welche in allen Formatio-

nen vom Uebergangsgebirge an verbreitet sind.

Ptychomphalus Agassiz (πτυχή Falte, ὀμφαλός Nabel) Uebers. von Sow. Min. Conch. I. p. 23. unterscheidet sich durch die schwielige Nabelgegend; andere behaupten, Ptychomphalus sei nicht von Globulus Schum. verschieden.

20. Trochótoma Deseggu.

Trochotoma Deslongchamp, Mém. soc. Linn. Calv. 1842, VII. 95. und Lycett 1848 Ann. of nat. hist. b. II. p. 248. — Ditremaria d'Orbigny 1843. Pal. Franç. terr. crét. II. 276. (δίς zweimal, τρῆμα Θeffining, mit lateini-

scher Endung.)

Unterscheidet sich von *Pleurotomaria* dadurch, dass der auf dem Hauptgewinde vorhandene Querspalt sich der äusseren Lippe nur nähert, ohne sie zu erreichen; ausserdem bildet die Basis eine nabelartige Vertiefung, welche die Mündung halbmondförmig macht; die äussere Lippe ist diek, die Windungen sind gewöhnlich kantig, und concentrisch gestreift.

Die Arten kommen nur im Lias und Juragebirge vor, doch ist nur eine häufig. Das Geschlecht wurde zuerst von Deslongehamp aufgestellt und Lycett behauptet sieben Jahre später es gleichzeitig erkannt und mit demselben Namen belegt zu haben. Diesem Namen gibt d'Orbigny nur ein späteres Datum, um dem seinigen die Priori-

tät zu sieliern.

21. Cirrus Sowerby.

Cirrus Sowerb, Mineral, Conchol, II, 93. (nach d'Orbigny's engerer Begranzung).

Das Gehäuse ist conisch oder kreiselförmig, mit abgerundeten

Windungen; die Mündung ganz, rund; in geringer Entfernung vom Rande befinden sich röhrenförmige Löcher, wie bei Haliotis.

Man kennt nur wenige Arten meist aus ältern Formationen; Typus ist *C. Leachi* Sow. aus dem Jura und *Euomphalus spinosus* aus dem Uebergangsgebirge.

22. Haliotis Linné.

άλς Meer, οὖς, ώτος Ohr.

Haliotis Linné 1737. Syst. nat. ed. X. p. 645.

Das Thier ist ähnlich wie bei Turbo, hat einen schnauzenförmigen Kopf, zwei lange Fühler, zwei gestielte Augen, zwei Stirnlappen, an den Seiten des Fusses Fransen und Fäden, der Mantel ist aber auf der linken Seite gespalten, und es sind zwei sehr lange, ungleiche, kammförmige Kiemen vorhanden. Das Gehäuse ist ohrförmig, ziemlich flach, mit sehr rasch wachsenden Windungen, sehr grosser Mündung, flachern Spindelrand, und hat auf der rechten Seite eine dem Rande parallele Reihe Löcher, durch welche das Thier die linken Seitenfäden seines Fusses steckt; die Innenseite zeigt eine schöne Perlmutter.

Auch der innere Bau von Haliotis stimmt ganz mit den Trochaceen überein, das Herz mit zwei Ohren, welches auf dem Mastdarm liegt, die Bewehrung der Zunge etc. In der Mittellinie findet sich eine Reihe kleiner Zähne mit ganzrandiger Schneide; es folgen jederseits fünf Reihen grösserer, breiter Hakenzähne ebenfalls mit ganzrandiger Schneide, und dann gegen 70 schmaler Haken mit ovaler gezähnelter Schneide.

Reeve zählt in seiner Monographie 73 Arten auf; die meisten leben im Stillen Meer, eine Art, H. tuberculata, geht aus dem Atlantischen Meer bis in den Canal la Manche.

Das Genus Padollus Montf. (1810 Conch. syst. II. p. 115) unterscheidet sich lediglich dadurch, dass der Rücken der Windungen eine spiralförmige Rippe hat, und verdient nicht angenommen zu werden.

Man kennt nur in den jüngsten Tertiärschichten eine oder zwei fossile *Haliotis-*Arten, welche mit lebenden identisch zu sein scheinen.

Dritte Familie. Fissurellacea, Fissurellaceen.

Das Thier ist symmetrisch und hat sitzende Augen; die Schale ist symmetrisch, ungedeckelt, selten fehlend, meist napfförmig.

1. Emarginula LAMARCK.

emarginulatus, am Rande etwas eingeschnitten.

Emarginula Lamk. 1801 Système des anim. etc. p. 69; Anim. s. vert. V1b. 212.

Das Gehäuse ist symmetrisch, in Gestalt eines conischen Schildes; der Wirbel ist nach hinten geneigt, und zeigt bisweilen auf der rechten Seite 1—1½ Embryonalwindungen; in der Mittellinic findet sich vom Vorderrand ausgehend ein tiefer oder seichter Einschnitt.—
Das Thier hat eine starke Schnauze, dicke lange Fühler, die Augen

aussen am Grunde derselben beinahe gestielt; der Mantel hat einen dieken, körnigen Saum, der bei einigen Arten (nach Savigny) über den Rand der Schale zurückgeschlagen wird; vorn ist er gespalten und bildet einen unvollkommenen Kanal; an den Seiten des Fusses sitzen zahlreiche kurze Cirren; am Ende desselben ein stärkerer Faden, wie Lovén vermuthet, "vielleicht ein Rudiment des deckeltragenden Lappens" der andern Gastropoden. Diese Stelle hat Gray ganz missverstanden, indem er Emarginula ein Rudiment von Deckel zuschreibt.

Man kennt 15 Arten von *Emarginula*, aus fast allen Meeren. Man muss sie in zwei Abtheilungen bringen.

1) Emarginula s. strict. mit tiefem Spalt.

2) Subemarginula Blaim. 1825 Man. Malac. p. 501 (sub beinahe, Emarginula) — Hemitoma Swains. 1840 Treatise p. 356; ἡμι halh, τομή Einschnitt) mit schwacher Einkerbung am Rande. Diese letzteren Arten kann man leicht mit Patella verwechseln, von denen sie der Muskeleindruck unterscheidet, der in der hinteren grösseren Halfte halbeiförmig, in der vorderen, durch eine tiefe Abschnürung jederseits deutlich abgesonderten Hälfte aber zweilappig ist.

Fossile Arten dieses Geschlechtes sind aus der Tertiärformation und aus der Kreide, in sehr geringer Anzahl auch aus älteren Formationen bekannt.

2. Scutum D. Montfort.

Scutus D. Montf. 1810 Conch. syst. H. p. 39. (scutum Schild, daher nicht Scutus zu schreiben). — Parmophorus Blainv. 1817 Bull. des Scienc. p. 28. ($\pi \acute{a}\varrho u\eta$ ein leichter Schild, $q \varrho g\acute{a}s$ tragend).

Das Thier hat einen sehr dieken Fuss, der unterhalb des Mantels mit einer Reihe Papillen umgeben ist; der Mantel ragt überall über das Thier hervor, und ist am Rande aus einem doppelten Blatt gebildet; das untere schlägt sich nach dem Fuss herab, das obere über die Schale; der Kopf ist gross, in eine Schnauze verlängert, die Fühler sind lang, und tragen die Augen aussen am Grunde. Das Gehäuse ist länglich, symmetrisch, sehr flach gedrückt, der Wirbel ist wenig ausgezeichnet und liegt hinter der Mitte; der Vorderrand ist schwach ausgebogen, der Hinterrand abgerundet, die Seitenränder parallel; der Muskeleindruck ist hufeisenförmig.

Die Athemhöhle ist vorn weit geöffnet; das Herz liegt über dem Darmkanal, und hat jederseits ein freies, trichterformiges, gefranstes Herzohr; der Mund hat zwei grössere und zwei kleinere Kiefer; die Zunge ist sehr lang mit siebenreihigen (?) Hakchen; die Speicheldrusen bestehen jederseits aus einem Bundel wurmformiger, weisser, verastelter Anhänge, beinahe wie bei Turbo; die Speiseröhre ist ziemlich lang und dünn, und hat wie bei Turbo drei bis vier zottige Langsfalten; der Magen ist weit, birnformig, und nimmt einen grossen Theil der Bauchhöhle ein; er empfängt durch zwei grosse Oeffnungen die Galle unmittelbar von der Leber; der Zwölffin gerdarm macht eine Windung auf der linken Seite der Leber, darauf umgibt der Darmkanal die Leber, macht abermals eine Windung und begibt sich alsdann als Mastdarm zum After, der am Grunde der Kiemen liegt. Die Geschlechtstheile sind nicht zur Genüge bekannt.

Man kennt gegenwärtig 5 Arten, welche den Indischen Ocean

bewohnen; es sind träge Thiere von schwarzer Farbe, welche sich unter Steinen verborgen halten, und von Tangen und biegsamen Zoophyten leben.

Es finden sich ein paar fossile Arten in der Tertiärformation von Paris.

3. Rímula Defrance.

Rimula Defr. 1827 Dict. Sc. nat. XLV. p. 472. — Diadora Gray 1825 apud Blainv. Man. Mal. p. 501. (Diadora oder Diodora Eigenname?) — Sypho Brown 1827 (σία ων, Röhre). — Puncturella Lowe 1827 Zool. Journ. III. p. 77. (punctura Stich.) — Cemoria Leach apud Gould 1841. (Cemoria Eigenname?)

Das Gehäuse ist stark kegelförmig, und hat einen spiralförmig eingerollten Wirbel, wie viele *Emarginula*-Arten; vor demselben öffnet sich eine kurze Spalte, die sich nach innen erweitert, und in eine Art kurzer Röhre fortsetzt. Das Thier ist nach Lovén wie bei *Emarginula* beschaffen, nur tritt aus der Ritze des Wirbels ein röhrenförmiger mit Papillen besetzter Theil des Mantels hervor (es ist demnach nicht wesentlich von *Fissurella* verschieden). Von *Fissurella* verschieden durch den eingerollten Wirbel, und die schmale Spalte vor demselben. — Gray gibt an, *Rimularia*, deren Typus die fossile *R. conica* ist, sei von *Diadora* Gray (*Cemoria* Gould) verschieden, sagt aber nicht wodurch.

Man kennt mit Sicherheit nur eine lebende Art aus dem nördlichen Atlantischen Ocean, Patella noachina L.

R. conica d'Orb. findet sich fossil im Tertiärgebirge, und Defrauce gibt a. a. O. zwei, R. Blainvillei und R. fragilis aus dem Grobkalk von Hauteville an. Auch aus dem Juragebirge erwähnt d'Orbigny einige Arten.

4. Fissurélla Bruguière. Diminutiv von Fissura Spalte.

Fissurella Brug. 1791 Encycl. meth. p. XIV. ur. 29.

Das Thier hat einen schnauzenförmigen, vorn abgestutzten Kopf, zwei grosse kegelförmige Fühler, welche die Augen aussen am Grunde tragen; ein einfaches Maul ohne Kiefern; der Mantel ragt in Gestalt einer kurzen Röhre aus einer Oeffnung im Wirbel der Schale heraus: diese Röhre führt in die Kiemenhöhle, in welcher zwei symmetrische kammförmige Kiemen liegen. — Das Gehäuse ist schildförmig oder conisch, im Umriss oval, im Wirbel, welcher im erwachsenen Zustand nicht eingerollt ist, mit einem ovalen oder länglichen Loch durchbohrt.

Man kennt mehr denn 80 Arten, die in der gemässigten und heissen Zone leben.

Man kann Fissurella füglich in zwei Sektionen theilen.

Der Mantel schliesst das Gehäuse grösstentheils ein: Macroschisma (μαzοός lang, gross; σχίςμα Spalt) Swains. 1840 Treatise p. 356. — Pupillia Gray 1840 Synops. Brit. Mus. — Fissurellidea d'Orb. 1841 Voy. Am. mérid. p. 477.

2) Der Mantel ist nicht viel grosser als das Gehause: Fissurella im engeren Sinne.

Gray und Swainson haben noch eine Partie Genera aus Fissurella gemacht, allein wie mir scheint, bernhen sie auf sehr unwesentlichen Verschiedenheiten.

Fossile Fissurellen finden sich im Tertiärgebirge, jedoch selten. M'Cov beschreibt eine Art aus dem Kohlenkalk Irlands.

Deridobránchus Ehrenberg. δέρω Hals, βράγχια Kiemen.

Deridobranchus Ehrbg. 1828 Symb. phys.

Das Thier ist ganz wie eine schalenlose *Emarginula* beschaffen; der Mantel bildet oben über der Stirn eine Falte, und bedeckt daselbst zwei symmetrische, kammförmige Kiemen; ein Paar Fühler, welches die Augen unten an seinem Grunde trägt.

Eine Art, D. Argus Ehrbg., aus dem Rothen Meer.

Dritte Ordnung.

Cyclobranchia, Kreiskiemer.

Die Thiere sind symmetrisch, und haben die Kiemen in Gestalt kleiner Blättehen rings um den Körper herum sitzen; das Geschlecht ist getrennt, (nach Cuvier sind es Zwitter, die sich selbst befruchten). Nur Seethiere.

Die beiden hierher gehörenden Familien, die Patellaceen und Chitonaceen, stimmen in ihrem innern Bau wesentlich überein, so verschieden sie auch äusserlich sind. Sie haben eine enorm lange Zunge, mit einer ähnlichen Art der Bewehrung; die Mittellinie hat mehrere Reihen Zähne, und ebenso haben die Seiten mehrere Reihen Haken.

Sie zerfallen in zwei Familien:

 Patellacea, Patellaceen, mit einer einzigen, meist flach kegelförmigen Schale; das Thier hat Fühler und Augen; das Herz sitzt vorn.

2) Chitonacea, Chitonaceen. Das Gehäuse besteht aus acht in einer Reihe hinter einander liegender Schalen; das Thier hat keine Fühler und keine Augen, und sein Herz liegt hinten.

Erste Familie. Patellacea, Patellaceen.

Mit einer einzigen, meist flach kegelförmigen Schale; das Thier mit Fühlern und Augen; das Herz vorn. Hierher gehört nur

1. Patella Linné, Napfschnecke.

Patella Napf.

Patella Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 645, in weit engerer Begränzung. — Lepas Adanson 1757 Sénégal. p. 25, (λεπάς Name des Thieres bei den alten Griechen). — Goniclis Rafin, 1819 Journ, Phys. t. 88, p. 426. (γωνος Winkel, κλίνω ich neige).

Das Thier hat den Kopf in eine kurze dicke Schnauze verlängert, mit zwei langen, spitzen, cylindrischen Fühlern, und zwei Augen aussen am Grunde derselben; unter dem Mantelrand verläuft rings herum mit Ausnahme des Kopfes ein Kranz von kleinen Kiemenblättchen; der After und die Oeffnung der Geschlechtstheile liegen rechts, ein wenig über dem Kopf. — Die Schale ist flach kegelförmig, mit eiförmiger Oeffnung, und ihr Wirbel ist nach vorn gerichtet; innen sieht man einen ringförmigen, vorn wo der Kopf des Thieres sitzt, unterbrochenen Muskeleindruck.

Die Zunge ist enorm lang, ihre Mittellinie ist mit sechs Reihen Zähnen besetzt, die beiden äusseren Reihen stehen niedriger; jede Seite der Zunge trägt drei Reihen Haken. Der Magen ist häutig; der Darmkanal lang; dünn und vielfach gewunden. Die Speicheldrüsen sind so klein, dass sie leicht übersehen werden.

An jeder Seite verläuft eine starke Kiemenvene, das Herz liegt vorn, etwas nach links und hat zwei Herzohren. Cuvier und Blainville haben die Patellen für Zwitter erklärt, die sich selbst befruchten; nach neueren Untersuchungen sollen sie getrennten Geschlechtes sein, und die Männchen einen weissen Hoden mit lebhaften Spermatozoen ähnlich denen der Muscheln besitzen.

Es gibt kein sicheres Kennzeichen, um an der blossen Schale die Geschlechter Patella, Acmaea, Lepeta, Jothia etc. zu unterscheiden.

Man hat weit über 100 Arten Patellen aufgeführt, die in allen Meeren, am zahlreichsten in denen der heissen Zone leben, am Felsen festsitzen, wo sie ihren Standpunkt selten verlassen, und die häufig gegessen werden, es ist aber von vielen zweifelhaft, ob es wirkliche Patellen sind.

Nacella Schum. 1817 Essai nr. 3. (Fehlerhaftes Diminutiv von navis Schiff?) begreift die dünnschaligen, glatten Arten, deren Wirbel fast senkrecht über dem Vorderrand liegt wie P. mytiloides und caerulea.

Helcion D. Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 62. die stark erhabenen, dickschaligen und stark gewölbten Arten, wie P. pectinata.

Scutellina Gray 1847 Zool. Proceed. p. 168 (Diminutiv von Scutella) ist ein nicht charakterisirtes, auf Scutella crenulata Brod. gegründetes Geschlecht.

Diese drei Abtheilungen sind aber durchaus nicht scharf begränzt, sondern verlaufen durch Zwischenformen allmählig in einander.

Fossile Patella-Arten sind sehr viel seltener, doch kommen sie in allen Formationen bis in die älteste, das Uebergangsgebirge, vor.

2. Carinarópsis J. Hall.

Carinaria, ὄψις Ansehn.

Carinaropsis J. Hall. 1848. Palaeont. New-York p. 183.

Das Gehäuse ist symmetrisch, beinahe conisch, patellenförmig, etwas winklig oder gekielt auf der Rückenlinie; die Mündung ist oval, hinten verengert.

A. a. O. werden drei Arten aus der Silurischen Formation der Vereinigten Staaten angeführt.

Zweite Familie. Chitonacea, Chitonaceen.

Das Gehäuse besteht aus acht in einer Reihe hinter einander liegenden Schalen; das Thier hat keine Fühler und keine Augen, und sein Herz liegt hinten.

1. Chiton Linné.

Chiton Linné 1757 Syst. nat. edit. X. p. 645.

Das Thier hat keine Fühler und keine Augen; ein häutiger Schleier über dem Kopf vertritt die Stelle dieser Sinnesorgane; rings um den Leib liegen die Kiemen in Gestalt blättriger Pyramiden. Der Rücken des Thieres wird von acht in einer Reihe liegenden Schalen bedeckt (siebenschalige Chitonen sind Monstrositäten), die gegen einander beweglich sind und im Mantel stecken, welcher sie namentlich von aussen, ringförmig verdickt, umgibt, und einen grösseren oder kleineren Theil derselben bedeckt.

Das Herz liegt nicht vorn, wie bei Patella, sondern hinten, und besteht aus einer Kammer und zwei Herzohren. Die Zunge ist lang wie bei Patella; in der Mitte hat sie mehrere unpaare Reihen Zahne, die ungleich sind, und nicht in einer Linie stehen; die Seiten haben mehrere Reihen fast gelenkartig mit einander verbundener Zahne, von denen einer bakenartig, die andern plattenformig sind. Der Magen ist häutig, gefaltet, der Darmkanal sehr lang und sehr gewunden; der After liegt hinten am Ende des Leibes. Die Chitonen sind getrennten Geschlechtes Der Eierstock liegt über den andern Eingeweiden, und scheint sich jederseits durch einen Eierleiter zu offmen. Die männlichen Geschlechtstheile haben dieselbe Lage und Gestalt wie die weiblichen.

Man kennt gegenwärtig über 200 Arten aus allen Meeren, am zahlreichsten sind sie an den Küsten von Chile und Peru. Sie sitzen an Felsen fest, und können sich zusammenrollen.

Man hat dies Geschlecht vielfach gespalten und an 50 Genera daraus gemacht, die aber, wie Middendorf*) gezeigt hat, auf sehr unwesentlichen Verschiedenheiten beruhen, und z. Th. selbst auf mangelhaften Beobachtungen. Am meisten weicht unstreitig der gigantische Ch. Stelleri Midder, aus Kamschatka ab, bei welchem die Schalen vollkommen innerlich, sehr dunn, und mit centralem Nucleus verschen sind (Subgenus Cryptochiton v. Midd. 1847. Bull. Acad. Petersb.; κουπτός verborgen, Chiton). - Andre Arten aus demselben Meer haben ebenfalls scheinbar nur innere Schalen, bei genauerer Untersuchung findet man aber über einer jeden eine kleine Oeffnung im Mantel (Cryptoconchus Guild. 1829 Zool. Journ. V. p. 28 [νουπτός verborgen, νόγχη Schale] auf Ch. porosus Bwr. gegrundet). — Andere Arten haben einen grösseren Theil der Schalen frei, bis man allmählig zu denjenigen Formen gelangt, bei denen nur der Rand der Schalen verborgen ist. - Der Rand des Thieres ist selten vollkommen nackt, meist mit kalkigen Schüppchen bedeckt, die bald gross und deutlich, bald klein und nur bei scharfer Vergrösserung zu erkennen sind; in andern Fallen tragt er kalkige Stacheln, in andern Bundel horniger Borsten. Sehr langgestreckte Formen, deren Schalen grosstentheils vom Mantel bedeckt sind, so dass sie sich nicht berühren, bilden das Geschlecht Chitonella LAMK. (Diminutiv von Chiton.)

Längere Zeit hindurch hat man nur in der Tertiärformation Ueberreste von Chiton gekannt; in neueren Zeiten hat man dies Geschlecht aber auch in älteren Formationen, im Magnesian Limestone, und namentlich häufig im Ucbergangsgebirge aufgefunden. Das Genus Metaptoma Phillipps 1836 Geol, of Yorksh. II. p. 224, besteht mehrentheils aus Endplatten von Chitonen.

^{*)} Mem. del' acad. de St. Petersbourg sc. nat. VI. ser. VI.

2. Nototréma Rafinesque.

νῶτος Rücken, τοῆμα Oeffnung, daher Nototrema zu schreiben. Notrema Rafin. 1819 Journ. de Phys. vol. 88. p. 427. Später hat Rafin. ohne Noth diesen Namen in Tremezia verändert 1820 Ann. d. Sc. nat.

Ein höchst problematisches, wahrscheinlich durchaus falsch beobachtetes Thier: "das Thier saugt sich fest nach Art der Patellen; der Kopf ist verlängert, abgestutzt; die Augen sitzend. Das Gehäuse besteht aus drei verschiedenen Stücken, das eine oder mittlere ist gross, oval, conisch, in der Spitze durchbohrt; das zweite klein, seitlich, und unterständig, dient als Support; das dritte deckelförmig, verschliesst die Spitze des ersteren."

Vierte Ordnung.

Cirribranchia, Büschelkiemer.

Die Kiemen sitzen in Gestalt zahlreicher Fäden auf zwei Lappen oberhalb des Halses, der Fuss ist rüsselförmig. Die Organe der Fortpflanzung sind unbekannt. Das Gehäuse ist regelmässig, symmetrisch, röhrenförmig, schwach bogenartig gekrümmt, beiderseits offen. — Es sind nur Seethiere.

1. Dentalium Linné.

dens Zahn.

Dentalium L. 1757 Syst. nat. ed. X. p. 785.

Das Gehäuse ist röhrenförmig in einen schwachen Bogen gekrümmt, allmählig nach hinten verschmälert, vorn erweitert, beiderseits offen, vorn mit schneidendem Rand. Das Thier hat einen Mantel, welcher vorn mit einem sphinkterähnlichen, gefransten oder gefalteten, verdickten Saum endet; der Fuss ist rüsselförmig, und endet mit einem conischen Anhang, der in eine Art Kelch mit gekerbten Rändern aufgenommen wird; der Kopf ist deutlich geschieden und gestielt, hat weder Augen noch Fühler, dagegen tragen die Lippen Fühler. Die Zunge ist breit, eiförmig, hat in der Mittellinie eine Reihe viereckiger Zähne, und jederseits eine einfache Reihe Haken, die am Rande Platten haben; die Kiemen bestehen aus zwei symmetrischen Büscheln von kurzen Fäden in der Nackengegend; der After ist am schmalen Ende des Gehäuses, in einer Art Trichter, welcher aus der Schalenöffnung heraustreten kann.

Man kennt ziemlich viele Arten aus fast allen Meeren; einige haben am Afterende der Schale eine Spalte, andre nicht; einige sind ganz glatt, andre längsgestreift oder gerippt. Zuweilen ist das Afterende abgebrochen und vom Thier neu construirt (*Entalium* Defrance 1819 Dict. Sc. nat. XIV. p. 517.).

Es gibt ganz ähnliche Gehäuse, deren Mundsaum aber verdickt ist; diese werden von einem Ringelwurm erzeugt, und bilden das Geschlecht Ditrupa Berkeley. — Gray lässt den gerippten Arten den Namen Dentalium, die glatten erhebt er zum Geschlecht Entalis 1844 Synops. Brit. Mus., und die glatten Arten mit verengter Mündung, wie D. Gadus Mont. bilden bei ihm Zool. Proceed. 1847 p. 159 das Geschlecht Gadita.

Im fossilen Zustand sind viele Arten Dentalium bekannt, am zahlreichsten aus dem Tertiärgebirge, aber auch aus älteren Formationen bis in das Uebergangsgebirge.

2. Cadulus Philippi.

Diminutiv von Cadus, Fass.

Cadulus Ph. 1844 Enum. Moll. Sicil. H. p. 209.

Das Gehäuse unterscheidet sich von Dentalium durch die ganz kurze vollkommen eiförmige Schale mit fast gleichen kreisrunden Destnungen, von denen die hintern etwas kleiner ist und ein gekerbtes Peristom hat.

Die einzige Art, Dentalium ovulum, findet sich in tertiären Schichten.

Fünfte Ordnung. Tectibranchia, Deckelkiemer.

Die Kiemen sind unsymmetrisch, mehr oder weniger vom Mantel bedeckt; eine Schale, die bald das Thier ganz einschliessen kann, bald rudimentär und innerlich ist, selten ganz fehlt; es sind Zwitter, die sich selbst befruchten. Nur Seethiere.

Von den Kammkiemern unterscheiden sich die Deckelkiemer durch die Vereinigung beider Geschlechter in einem Individuum, in welchem Kennzeichen sie mit den Nacktkiemern und der Mehrzahl der Lungenathmer übereinkommen, an welche letztere sie sich auch zum Theil durch die Bewaffnung der Zunge anschliessen; mit den ächten Kreiskiemern sind sie nicht wohl zu verwechseln. Die Kiemen sind unsymmetrisch, in Gestalt mehr oder weniger zertheilter Blätter, und sitzen meist auf der rechten Seite, bisweilen fast auf der Mitte des Rückens; der Mantel bedeckt sie meist vollständig, und erzeugt meist in seinem Innern eine kleine Schale: doch fehlt diese bisweilen, und umgekehrt ist sie bisweilen so stark entwickelt, dass das Thier sich vollständig in dieselbe zurückziehen kann, und zwar finden sich diese Modifikationen bei sehr nahe verwandten Thieren. Eben so finden wir hier eine grosse Verschiedenheit in der Bewehrung der Zunge, im Gegensatz zu den übrigen Schnecken, wo in den einzelnen Familien die Zunge sehr übereinstimmend gebildet ist.

Man kann die Deckelkiemer passend in folgende drei Familien theilen:

- 1) Pleurobranchea, Pleurobrancheen. Die Kiemen sitzen unter dem einfachen Mantelrand.
- 2) Aphysiacea, Aphysiaceen. Die Kiemen sitzen auf dem Rücken, und werden von einem besondern Schild bedeckt, der bisweilen ein Schalenrudiment erzeugt; die Fühler sind deutlich.
- Bullacea, Bullaceen. Die Kiemen sitzen auf dem Rücken, und werden vom Mantel selbst bedeckt; die Fühler fehlen häufig

ganz; gar keine Schale, eine innere Schale, oder eine äussere Schale, und letztere oft so gross, dass sich das Thier vollständig darin zurückziehen kann.

Fossile Schnecken aus dieser Ordnung scheinen nur in der Tertiärformation vorzukommen; man gibt zwar deren aus der Secundärformation an (einige Arten Actaeon), allein es ist zweifelhaft, ob sie hierher gehören.

Erste Familie. Pleurobranchea, Pleurobrancheen.

Die Kiemen sitzen unter dem einfachen Mantelrand.

1. Umbrélla Lamarck.

umbrella Schirm, umbraculum desgl.

Umbrella Lamk, 1812 Extrait du Cours. — Umbraculum Schum, 1817 Essai etc. nr. 2. — Gastroplax Blainv, 1820 Dict. Sc. nat. vol. 16. p. 176. — Acardo Megerle 1811 Entwurf etc. p. 63, der diese Schale für die Hälfte einer Muschel gehalten (nicht Acardo Brug.).

Das Thier hat einen eiförmigen, überaus dicken Fuss, der vorn eine tiefe senkrechte Furche hat; der Mantel ist klein, sehr dünnwandig, von einer fast ganz ebenen, im Centrum mit einem kleinen schiefen Spitzchen versehenen eiförmigen oder beinahe kreisförmigen Schale bedeckt; die Kiemen liegen auf der rechten Seite, nach hinten und fast bis zur linken Seite verlängert, und bestehen aus zahlreichen, fiederspaltigen Blättchen; über der Furche des Fusses befinden sich zwei ziemlich lange, aussen gespaltene Fühler, welche innen die kleinen Augen tragen; im obern Theil der senkrechten Furche des Fusses liegt die Geschlechtsölfnung, von mehreren Lippen umgeben, und unten in der Furche die Mundöffnung, ebenfalls von mehreren Lippen umgeben.

Man kennt zwei Arten, U. mediterranea aus dem Mittelländi-

schen, und U. indica aus dem Indischen Meere.

Die Schale der ersteren kommt in den jüngsten Tertiärschichen Siciliens fossil vor.

2. Tylodina Rafinesque.

τύλος Buckel?

Tylodina Rafin. 1813 Journ. de Phys. 89. p. 152.

Das Thier kann sich ganz unter eine kegelförmige, flachere oder erhabenere Schale zurückziehen, deren Spitze (immer?) ein paar Embryonalwindungen zeigt. Der Kopf (das Kinn) ist verlängert, ausgerandet, beiderseits in eine platte Spitze oder Fühler vorgezogen; zwei grosse, röhrenförmige, aussen gespaltene Fühler sitzen auf dem Nacken, innen am Grunde derselben stehen deutliche Augen; die Kiemen sitzen auf der rechten Seite in Gestalt eines eiförmigen, doppelt gefiederten Blattes; dahinter liegt der After, etwas röhrenförmig hervortretend; der Fuss ist kräftig, dick, mit eiförmiger Sohle; die Oeffnung der Geschlechtstheile ist nicht beobachtet.

Es sind vier Arten beschrieben, drei aus dem Mittelmeer, eine

von der Norwegischen Küste, T. punctulata Raf., T. Rafinesquii Pu., T. citrina de Joannis, T. Dubenii Lovén, die alle nur ein Mal beobachtet sind.

3. Pleurobranchus Cuvier.

πλευρα Seite, βράγχια Kieme.

Pleurobranchus Guv. 1804. Ann. Mus. V. p. 269. — Lamellaria Mont. 1825 Linn. Trans. XI. p. 184. ex parte (Lamella Blättchen).

Der Körper ist eiförmig, etwas flach, überall ebensowohl vom Mantel wie vom Fuss etwas überragt; im Mantel befindet sich ein mehr oder weniger entwickeltes Schalenrudiment; die Kiemen sitzen auf der rechten Seite in der Furche zwischen Mantel und Fuss, und sind farrnkrautartig zertheilt; es sind zwei ohrförmige Fühler vorhanden; die Oeffnung der Geschlechtstheile liegt vor, der After hinter den Kiemen.

Sie haben keinen Oberkiefer, die Zungenhaut bildet zwei Ebenen, und ist mit kurzen, feinen, im Quincunx gestellten (!) Zähnehen bewaffnet; es sind vier Magen vorhanden; der zweite davon ist fleischig, bisweilen mit knochigen Stücken besetzt, der dritte ist innen mit hervortretenden Längslamellen versehn; der Darm ist kurz.

Es gibt ziemlich viele, zum Theil sehr grosse und lebhaft gefärbte Arten; die meisten in den heissen Meeren.

Das Genus Berthella Blainville (1825 Manuel Mal. p. 469) unterscheidet sich nur dadurch, dass der Mantel vorn nicht ausgeschnitten ist (Typus ist Bulla plumula Monte.), und Oscanius Gray (1850 M. E. Grays fig. of Moll. anim. IV. p. 99.) dadurch, dass der Mantel starker ausgebreitet, und unregelmässig gestaltet ist. Typus ist Lamellaria membranacea Mont)

4. Pleurobranchaéa Meckel.

Pleurobranchus.

Pleurobranchaea Meckel 1813 apud Loue de Pl. dissert. — Pleurobranchidium Blainy, 1825 Man. Malac. p. 471. — Cyanogaster Rudolphii (zέα-ros blau, γαστής Bauch).

Der Mantel steht mit seinem Rande nur sehr wenig vor, und läuft vorn in vier Fühler aus, welche nur kurz sind; die hintern sind ebenfalls ohrförmig; er enthält keine Spur einer Schale; die Kieme tritt wenig hervor, und ist nicht so tief getheilt, wie bei Pleurobranchus, und der After liegt nicht dahinter, sondern darüber.

Eine Art, Pl. Meckelii Leve, lebt im Mittelmeer; eine zweite, Pl. maculata Q. et G. ist exotisch.

5. Posterobranchaéa d'Orbigny.

posterus hinten, branchia Kieme.

Posterobranchaea d'Orb. 1837. Voy. Am. mérid. t. 17 fig. 6-8.

Der Mantel ist breit, eiförmig, wie bei *Pleurobranchaea* ohne Schalenrudiment, vorn durch einen seichten Einschnitt vom Kopf getrennt; die Fühler fehlen ganz; After, Kiemen und Geschlechtsöffnung liegen auf der linken Seite, weit nach hinten; der Fuss ist hinten durch

durch einen queren Einschnitt abgetheilt, und endigt in Lappen, die zum Schutz der Kiemen dienen.

Es ist eine Art, Pl. maculata d'Orb. bekannt, die an den Küsten von Chile lebt.

Zweite Familie. Aplysiacea, Aplysiaceen.

Die Kiemen sitzen auf dem Rücken und werden von einem besondern Schild bedeckt, der bisweilen ein Schalenrudiment erzeugt; die Fühler sind deutlich.

1. Aplysia Linné.

ἀπλυσία Ungewaschenheit.

Aplysia Linné 1767 Syst. nat. ed. XII. p. 1072. fehlerhaft Laplysia geschrieben. — Lepus marinus der Alten.

Der Kopf von einem längeren oder kürzeren Hals getragen, zeigt vier Fühler, zwei platte dreieckige Lippen- und zwei ohrförmige Nackenfühler; vor den letzteren liegen die Augen; die Kiemen befinden sich auf der rechten Seite des Rückens in Gestalt sehr zusammengesetzter Blätter, bedeckt von einem kleinen, dünnhäutigen Mantel, welcher eine dünne, schwach gewölbte, ganz hornige, mit einer sehr dünnen Kalkschicht überzogene, oder ganz kalkige Schale enthält; zwei flügelartige Fortsätze des Körpers, mehr oder weniger gross, können von den Seiten über die Kiemen herübergeschlagen werden; der After öffnet sich hinter den Kiemen, die vulva davor, und eine Furche führt von dieser bis unter den rechten Fühler, unter welchem die Ruthe heraustritt.

Die Zunge hat in der Mittellinie eine Reihe breiter Zähne mit dreispitziger gezähnelter Schneide, und jederseits 13 Reihen kleinerer beiderseits gezähnelter Häkchen; der Magen ist vierfach; der erste Magen ist sehr gross und häutig, der zweite muskulös, innen mit knorpeligen, pyramidalischen Körpern bewalfnet, der dritte ist mit Haken besetzt, und der vierte hat die Gestalt eines Blinddarmes. Der Darmkanal ist voluminös. Eine besondere Drüse ergiesst durch eine Oeffnung in der Nähe der vulva eine wasserhelle Flüssigkeit, die in einigen Arten sehr schorf sein soll; aus den Rändern des Mantels dringt eine dunkelviolette Flüssigkeit in reichlicher Menge, wenn das Thier sich in Gefähr glaubt.

Man kennt ziemlich viele Arten, meist aus wärmeren Meeren, doch findet sich noch eine, A. punctata, in Norwegen. Sie leben von Tangen. Ihre Eier legen sie in langen zusammengeknäuelten Fäden, wie dünne Bindfaden ab. — Die Jungen besitzen, wenn sie aus dem Ei kommen, nach van Beneden eine Schale, in welche sie sich zurückziehen, und die sie mit einem Deckel verschliessen können.

Dolabella Lamarck (1801 Système etc. p. 62.; dolabella kleiner Hobel) unterscheidet sich von Aplysia durch die solide, feste Kalkschale, auch liegen die Kiemen ganz nach hinten, die Mantelflügel sind kleiner. Sie gehören sämmtlich der heissen Zone an. Gray unterscheidet noch Dolabrifera (1847 Zool. Proceed. p. 162. dolabrum Hobel, fero tragen), indem er Dolabella eine dreieckige, Dolabrifera eine trapezformige Schale zuschreibt.

- Thallopus Swains. 1840 Treatise p. 359. (θάλλος Zweig, ποῦς Fuss) beruht auf einer blossen, von L. Guilding hinterlassenen Zeichnung; die Lappen des Mantels sind kürzer als bei den ächten Aplysien, und die untern Fühler fehlen. Eine Art Th. ornatus von Westindien.
- Aclesia Bang (1828 hist. nat. des Apl.) unterscheidet sich von Aplysia durch den gänzlichen Mangel der Schale; auch sind die Mantellappen weit kleiner, und der Körper mit sonderbaren, fühlerähnlichen Anhängseln besetzt; die Figur zeigt vier Nackeufühler, die vor den Augen stehenden verästelt; der Typus ist A. Pleci Bang. Gray bringt diese Arten zu Bursatella.
- Aclesia Gray (1850 M. E. Gray fig. Moll. anim. p. 98) ist dagegen auf die kleinen langgeschwänzten Aplysien gegründet, bei denen die Mantelspalte noch enger ist, als deren Typus Aplysia Longicauda Rang.
- Bursatella Blainv. 1825 Man. de Mal. p. 473. (bursa Beutel) nach einem in Weingeist aufbewahrten Exemplar errichtet, und also charakterisirt: der Kürper beinahe kugelig, die Mantelöffnung klein, keine Flügel, vier gespaltene, mit fadenförmigen Anhängseln besetzte Fühlern; ausser den beiden Lippenanhängseln keine Spur von Schale. (Gray vereinigt hiermit die Aclesien Rangs, wie es scheint mit Recht, doch sind die hinteren Fühler hei Aclesia Raxe einfach.

2. Icărus Forbes.

Icarus, Vater der Erigone.
Icarus Forbes 1844 Report etc. Aegeen Sca. 134.

Von Aplysia nur dadurch verschieden, dass zwei Fühler vorhanden sind, der Leib hinten in einen langen Schwanz ausläuft, und die Schale einer Bullaea ähnlich (also wohl etwas spiralförmig gewunden) ist.

Eine 19 Linien lange Art aus dem Aegeischen Meer, I. Gra-

Die Beschreibung ist zu unvollständig, um das Genus mit Sicherheit zu erkennen, es fällt möglicherweise mit Lophocercus Kronn zusammen.

3. Notárchus Cuvier.

vwros der Rücken, dezós der Hintere.

Notarchus Cuy. 1817 Règne animal. — Busiris Risso 1826 hist. nat. etc. IV. p. 34. (Busiris fabelhafter König in Aegypten.)

Unterscheidet sich von Aplysia, indem die Flügel dergestalt mit einander vereinigt sind, dass nur eine Längsspalte übrig bleibt, durch welche das Wasser zu den Kiemen tritt, dass kein Mantellappen und keine Schale zur Bedeckung der Kiemen da ist, und dass die Fusssohle ganz schmal ist.

Es sind etwa 4 Arten bekannt, von denen eine N. punctatus Pu, im Mittelmeer lebt,

Das Genus **Busiris** ist dadurch entstanden, dass auf der Abbildung bei den Fuhlern der Umriss der einen Seite fehlt, so dass Risso die Nackenfuhler für Kiemen angesehn, und als solche beschrieben hat.

4. Lophocércus Krohn.

logos Helmbusch, zeozos Schwanz.

Lophocercus Krohn 1847 Ann. des Sc. nat. p. 59.

Der Kopf ist abgestutzt und trägt an den Ecken zwei ohrför-

mige Fühler; Lippenanhängsel fehlen; der Mantel ist auf der Mitte des Rückens gespalten, und lässt eine Bulla-artige, eingerollte Schale theilweise erblicken; der Schwanz ist sehr verlängert, zusammengedrückt. — Die beiden Oeffnungen für die Geschlechtstheile befinden sich dieht bei einander, in einem gemeinschaftlichen Höcker nahe beim rechten Fühler. Die Kiemen sind regelmässig kammförmig.

Eine Art L. Sieboldii KROHN.

5. Lóbiger Krohn.

lobus Lappen, gero ich führe.

Lobiger Krohn 1847. Ann. des Sc. nat. p. 59.

Unterscheidet sich von *Lophocercus* dadurch, dass der Körper jederseits vier Fortsätze hat, welche Schmetterlingsstügeln ähnlich sehn, und dass die Schale nur eine Spur von Einrollung zeigt.

Eine Art L. Philippii Krohn.

Die beiden eben erwähnten Geschlechter machen offenbar den Uebergang zu den Bullaceen.

In den jüngsten Schichten der Tertiärbildung finden sich bei Palermo ein paar fossile Schalen, welche offenbar einem Thier dieser Familie angehört haben, aber wie es scheint, in keines der jetzt lebenden Geschlechter passen. Es sind Aplysia? grandis und A. deperdita Philippi (Mollusc. Sicil. II. 99.).

Dritte Familie. Bullacea, Bullaceen.

Die Kiemen sitzen auf dem Rücken, und werden vom Mantel selbst bedeckt; die Fühler fehlen häufig ganz; gar keine Schale, eine innere Schale, oder eine äussere Schale, und letztere oft so gross, dass sich das Thier vollkommen darin zurückziehen kann.

Lamarck hat drei Genera in dieser Familie, Acera, Bullaea und Bulla und Deshayes will, man solle Bullaea mit Bulla vereinigen; Gray dagegen macht aus den Bullaceen vier Familien, und zählt darin 18 Genera auf! Man kann wohl schwerlich das Genus Bulla so beibehalten, da die Arten, welche Lamarck dahin rechnete in der äusseren Gestalt, in der Bildung der Schale und des Gebisses zu hedeutende Verschiedenheiten zeigen, allein Gray scheint doch in seinen Abtheilungen zu weit gegangen zu sein. Darin kommen alle früher zu Bulla Lamk. gerechneten Geschlechter überein, dass ihr Magen mit drei kalkigen oder hornigen Körpern bewaffnet ist, dass der After und die Mündung der Geschlechtstheile beide auf der rechten Seite, aber entfernt von einander liegen, dass die Kieme ziemlich übereinstimmend gebildet ist, und die Schale niemals eine Spindel zeigt.

1. Aplustrum Schumacher.

aplustrum Flagge.

Aplustrum Schum. 1817. Essai etc. [nr. 48 und Hydatina Schum., ibid. nr. 14. (ὑθατινος von Wasser). — Bullina Fernss. 1822 tableau p. XXX.

(Bullina, Diminutiv von Bulla), der dem Thier aber irrthümlich zwei Fühler beilegt.

Der Kopf hat vier grosse, ohrförmige Fühler, hinter dem hinteren Paar zwei Angen, und sendet nach hinten zwei breitlanzettförmige Lappen, die sich über die Schale zurückschlagen; der Fuss ist weit breiter und länger als die Schale, vorn abgestutzt und jederseits in eine sichelförmige Spitze auslaufend. Die Schale ist eiförmigkugelig, dünn, mit wenigen rasch zunehmenden Windungen, die im ehenen Wirbel sichtbar sind; die Mündung ist weit, unten ganz, oder in einen kurzen Kanal (bei B. aplustre) verlängert.

Es gehören hierher Bulla aplustre, B. physis, B. velum.

Bei B. physis fehlt auf der Zunge die Mittelreihe der Zähne; jederseits sind 13 Reihen kräftiger, auf der inneren Seite vierzähniger Haken.

2. Cylichna Lovén. zvlízvy kleiner Becher.

Cylichna Lovén 1846 Ind. Moll. Scand. p. 10. — Bullina Risso 1826

hist, nat. Eur. mérid. IV. p. 51. (Bullina, Diminutiv von Bulla).

Das Thier ist kurz und breit, der Kopf, flach gedrückt, beinahe quadratisch, vorn abgestutzt, hinten jederseits in einen breiten, flachen, rückwärts gerichteten Fühler verlängert, die Augen stehen unter der Basis dieser Fühler; die Fusssohle ist kurz, oval-quadratisch; der Mantel verschliesst mit verdicktem Rande hinten die Mündung des Gehäuses. Die Schale ist klein, cylindrisch oder spindelförmig; die Spindel schwielig oder gefaltet.

Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe beinahe quadratischer Zähne mit dreieckiger, gezähnelter Schneide; jederseits liegt eine Reihe kräftiger Haken an, und mehr nach aussen 5 Reihen kleinerer Haken.

Hierher B. cylindracea Penn., B. truncata Ad., B. umbilicata Mont., B. acuminata Brg. Auf letzterer Art beruht das Genus Rhizorus Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 338.

Ziemlich viele Arten kommen im Tertiärgebirge fossil vor, und mehrere davon sind identisch mit den lebenden.

3. Amphisphyra Lovén.

άμφι beiderseits, σφῦρα Hammer. Amphisphyra Lovén 1846 Ind. Moll. Scand. p. 10. — Utriculus Brown 1827. III. Conch. Great. Brit. (Utriculus kleiner Schlauch).

Das Thier ist dick, breit, kann sich aber doch ganz in sein Gehäuse zurückziehen; der Kopf ist breit, kurz, quer; zwei conische, entfernte, seitwärts stehende Fühler; die Augen stehen hinten, sind klein, in die Haut eingesenkt; geschwollene Lippen bilden eine aufgeblasene Schnauze, die in der Mitte eine kleine Mundöffnung zeigt; die Fusssohle ist kürzer als das Gehäuse, beinahe quadratisch, vorn erweitert, abgestutzt, hinten durch eine Spalte in zwei Lappen getheilt; der Rand des Mantels ist ziemlich verdickt, und umgibt die Mündung des Gehäuses. — Die Schale ist ähnlich wie bei Bulla

im engeren Sinne, dünn, eiförmig, an der Spitze abgestutzt; die Spira niedergedrückt, in der Mitte sieht man den warzenartig hervortretenden, aufgeblasenen, durchsichtigen Anfang der Windungen.

Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe beinahe quadratischer

Zähne, und jederseits eine Reihe kräftiger Haken.

Hierhin Utriculus pellucidus Brown und A. globosa Lovén.

4. Bullinula Beck.

Diminutiv des Diminutivs Bullina von Bulla.

Bullinula Beck. 1840 bei Swainson Treatise p. 360.

Der Kopf ist kreisförmig, jederseits in einen stumpfen horizontal abstehenden Fühler verlängert; zwei länglich ovale Lappen gehen von demselben aus, und sind rückwärts über das Gehäuse zurückgeschlagen; der Fuss ist sehr gross, weit breiter und länger als das Gehäuse. Die Schale ist eiförmig, quer gestreift, mit convexem Gewinde, die Mündung ist gross.

Hierher Bulla undata Brug. und B. scabra Chemn. (non Müll.). Von Bulla durch den grossen Fuss, und die deutlich vom Kopf

abgesetzten Lappen verschieden.

5. Bulla Linné (sensu strictissimo). **Bulla** Blase.

Bulla L. 1757 Syst. nat, ed. X. p. 645.

Das Thier hat einen beinahe quadratischen Kopf, welcher vorn zwei wenig vorspringende Spitzen als Andeutung von Fühlern hat, oben zwei Augen trägt, und hinten in zwei Zipfel vorgezogen ist, die über die Schale zurückgeschlagen sind; der Fuss ist länglich, so lang wie das Gehäuse; der Mantel mässig. — Die Schale ist solide, länglich oder eiförmig, der Wirhel abgestutzt, genabelt.

Im Magen sind 3 längliche in der Mitte verengte Knöchelchen mit gan-

zer Schneide.

Hierher B. ampulla, B. striata und Verwandte.

Die beiden genannten Arten finden sich in den jüngsten Tertiärbildungen fossil.

6. Atys D. Montfort, Atys, Günstling der Cybele.

Atys Montf. 1810 Conch. syst. H. p. 343. — Naucum Schum. 1817 Essai etc. nr. 126. (Naucum Nussschale). — Haminea Gray 1850 M. E. Gray Fig. of Moll. anim. IV. p. 96.

Das Thier hat auf dem Kopfschild kaum noch eine schwache Andeutung der Fühler und eine schwache Andeutung der hinteren Lappen, die Augen oben wie bei Bulla; der Fuss ist sehr gross, seitlich in zwei Lappen ausgedehnt, welche über die Schale zurückgeschlagen werden, und dieselbe ganz bedecken. — Das Gehäuse ist sehr dünn, eiförmig, aufgeblasen, mit abgestutzter genabelter Spitze.

Der Magen hat drei hornige, dreieckige und dreikantige Zähne, mit gewölbter, gezähnelter Schneide. Hierher B. hydatis Lamk. und Verwandte. Ein paar Arten kommen fossil in der Tertiärformation vor.

7. Glauconélla Gray.

glaucus blaugrün.

Glauconella Gray (1850 M. E. Gray Fig. Moll. anim. IV. p. 95. — The-caphorus Nutall. in coll. an etiam in libro aliquo in lucem prodito? ($9\eta'z\eta$ Büchse, q.og'os tragend).

Das Thier hat ein quadratisches Kopfschild, welches oben zwei Augen trägt, keine Fühler, keine nach hinten gerichteten Fortsätze; der Fuss ist ziemlich gross; der Mantel ist jederseits in zwei grosse Flügel ausgedehnt, die über die Schale zurückgeschlagen werden können. Das Gehäuse ist sehr abweichend, eiförmig, kaum eingerollt, innen an der Spira mit einer kurzen eingerollten Lamelle versehen.

Hierher Bulla viridis Q. et G., B. glauca etc. (Jetzt Xanthonella).

8. Cryptophthálmus Enrenberg.

zountos verborgen, δφθαλμος Auge.

Cryptophthalmus Ehrbg. 1828 Symb. phys. dec. 1.

Das Kopfschild ist klein, hinten tief ausgerandet, ohne alle Andeutung von Fühlern, und trägt die Augen seitwärts; der Fussist sehr gross, beiderseits (wie bei Atys) flügelartig erweitert; diese Flügel sind über die Schale zurückgeschlagen; die Schale ist eiförmig, in der halben Höhe der linken Seite nur wenig eingerollt.

Hierher Cr. smaragdinus Eurba.

9. Xanthonélla Gray.

ξανθός gelh.

Xanthonella Gray 1850 M. E. Gray Fig. Moll. anim. p. 95.

Das Thier hat einen kleinen, beinahe quadratischen, hinten ausgerandeten Kopf, der die Augen oben trägt, die Fusssohle ist länglich, weit grösser als das Gehäuse; der Mantel ist jederseits in einen flügelartigen Lappen vorgezogen, und werden diese über den Rücken zunückgeschlagen. Das Gehäuse ist klein, einer Dolabella ähnlicher als einer Bulla, länglich eiförmig, aussen convex, innen concav, hinten in einen Schnabel verlängert, auf der rechten Seite mit einer einwärts gebogenen Lamelle versehn, welche die Stelle der Spira vertritt.

Hierher Bulla lutea Quoy und Gaim.

Scheint mir füglich mit Glauconella vereinigt werden zu können.

10. Alicula Eurenberg.

Alicula, ein Kinderkleid.

Alicula Ehrbg, 1828 Symb. phys. dec. 1.

Das Thier ist cylindrisch; das Kopfschild rautenförmig, trägt die Augen seitlich; der Fuss ist dreilappig, die zwei Seitenlappen sind von beiden Seiten über den vorderen Theil des Gehäuses, der hintere Lappen über den hintern Theil des Gehäuses zurückgeschlagen. Das Gehäuse weicht nicht wesentlich von Bulla im engern Sinne ab.

Hierher A. cylindrica Enrec., aus dem Rothen Meer.

11. Acera O. Fr. Mueller.

äzegos ohne Horn.

Accra O. Fr. Müller, 1777 Zool. Dan. II. p. 40. — Vitrella Swains. 1840 Treatise p. 360. (vitreus gläsern). Aus Müllers Beschreibung und Abbildung des Thieres kann ich mir kein deutliches Bild von demselben machen.

Das Gehäuse ist eiförmig, sehr dünn, biegsam oben abgestutzt, alle Windungen zeigend; dieselben sind oben rinnenförmig, und in der Rinne mit einem tiefen, der Naht parallelen Einschnitt versehn.

Hierher Bulla akera Müll. Zool. Dan. und B. ceylanica Bas. Das Thier legt seine Eier in einer vielfach verschlungenen Schnur ab. Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe kleiner, etwa viereckiger Zähne, und jederseits etwa 21 Reihen langer, spitzer Haken.

12. Scaphander Montfort.

σεάφη Kahn, ἀνής Mann?

Scaphander Montf. 1810 Conch. syst. H. p. 335. — Assula Schum. 1817 Essai etc. nr. 123. (Assula Brettchen).

Das Thier kann sich nicht vollständig in das Gehäuse zurückziehn, hat einen grossen, sehr dicken, sleischigen, hinten ausgerandeten, vorn abgerundeten Kopfschild, ohne Augen, und ohne alle Spur von Fühlern; der Mantel tritt kaum aus der Mündung der Schale heraus, der Fuss ist sehr dick und sleischig, eiförmig; die Schale ist solide, locker eingerollt, nach der Spitze verschmälert; der Wirbel abgestutzt oder genabelt.

Die Zunge hat nur zwei Reihen klauenförmiger, am Grunde mit einem lappenartigen Anhängsel versehener Haken; der Magen hat drei grosse kalkige Zähne; zwei sind gleich gross, platt rundlich, der dritte ist viel kleiner, zusammengedrückt. Diesen Magen hat Gioëni als ein eigenes Molluskengeschlecht beschrieben, und Gioenia benannt.

Man kennt drei Arten aus den Europäischen Meeren, von denen Bulla lignaria L. sehr bekannt ist.

Dieselbe kommt auch im Tertiärgebirge fossil vor.

13. Philine Ascanias.

Philine Ascan. 1772 Acta Holm. — Lobaria O. Fr. Müll. 1772. Zool. Dan. III. p. Cl. non Blainy. — Bullaca Lamk. 1801. Conch. syst. p. 63.

Der Körper des Thieres ist länglich eiförmig, schwach convex, oben und unten durch eine Querfurche in zwei Theile getheilt; der vordere Theil des Fusses hat seine Seitentheile nach oben umgeschlagen; keine Spur von Fühlern oder Augen; der Mund eine einfache Oeffnung am vordern Körperende. Eine dünne, auf der einen

Seite schwach eingerollte Schale liegt im hintern Theil des Körpers verborgen, und beschützt die Kiemen.

Die Zunge scheint bei den verschiedenen Arten nicht übereinstimmend gebildet zu sein: bei Ph. aperta trägt sie nur zwei Reihen einfacher Haken, bei Ph. scabra tritt jederseits nach aussen noch eine Reihe kleiner Haken hinzu; der Magen ist mit drei sehr dicken, rhomboidalen Knochenstücken bewalfnet.

Es gibt ziemlich viele Arten, die zum Theil klein sind.

Abweichend durch zwei lange fadenförmige Anhängsel am Ende des Leibes, und einen vorn abgestutzten Kopftheil ist Bulla hirundo Quoy und Gaimard, woraus Gray das Genus Hirundella gemacht hat (1850 M. E. Grav fig. Moll. anim. IV. p. 95.).

In der Tertiärformation finden sich mehrere fossile Arten, die

grösstentheils mit lebenden identisch sind.

14. Doridium Meckel.

Diminutiv von Doris.

Doridium Meckel 1808 Beitr, z. vergl. Anat. vol. I. - Bullidium Meckel 1813 in Leue dissert, de Pleurohr. (Bullidium fehlerhaft gebildetes Diminutiv von Bulla). — Acera Cuvier (1817?) Ann. du Mus. XVI., non Mull. («ze-gos ohne Horn.) — Lobaria Blainv. 1825. Manuel. Mal. p. 478. (tobus, Lappen). - Eidothea Risso 1826 hist, nat. Eur. mer. IV. p. 46. (Eidothea, cine Okeanide).

Das Thier sieht äusserlich ganz wie Philine aus, jedoch sind die Seiten des Fusses stärker und flügelartig verlängert, und es ist

keine Spur von Schale vorhanden.

Es leben ein paar Arten im Mittelmeer.

15. Gastrópteron Meckel.

γαστήο γαστρος Bauch, πτερόν Flügel.

Gastropteron Meckel 1813 in Kosse dissert, de Pterop. - Opiptera Rafin. 1814 Giorn, encycl. Sicil, nr. 12, (όπισθεν hinten, daher Opisthoptera zu schreiben). - Sarcopterus Rafin. 1814. Précis de Semiol. (oags Fleisch). - Parthenopia Oken 1815, Lehrb, p. 830. (Parthenope alter Name von Neapel).

Der Fuss ist jederseits in einen sehr grossen abgerundeten Flügel verlängert, welcher mit dem der andern Seite zusammenstösst, und über den Rücken geschlagen werden kann; der Kopfschild ist auch auf den Seiten zurückgeschlagen, und bildet so eine Röhre; die Körpermasse ist eiförmig; die Kiemen liegen frei auf der rechten Seite, dahinter ist ein fadenförmiger Anhängsel; der Magen ist unbewallnet. Es ist keine Spur von Schale vorhanden.

Man kennt eine Art, G. Meckelii, aus dem Mittelmeer.

16. Atlas Lesueur.

Atlas, der Träger des Himmels.

Atlas Lesneur 1817 Journ, de Phys. vol. S5.

Der Körper des Thieres in zwei Theile getheilt, die durch eine Art Stiel mit einander verbunden sind; der hintere Theil ist eiförmig; der vordere kreisförmig erweitert, und an den Rändern gewimpert aber mit einem sehr kleinen deutlichen Fuss unten, und einem Paar sehr kleiner ohrförmiger Fühler oben versehn; der After ist in der Mitte der rechten Seite der hinteren Masse; die Athemorgane sind unbekannt, ebenso die Geschlechtstheile.

Die einzige Art ist A. Peronii.

Blainville vermuthet, dies Geschlecht sei mit Gastropteron verwandt.

17. Oxynoë Rafinesque.

δξύνω ich schärfe?

Oxynoë Rafin. 1814 Giorn. encycl. Sicil. nr. 12.

Ein sehr problematisches Schneckengeschlecht mit "grosser vorn auf dem Rücken sitzender, Bulla-artiger Schale mit einfachem Gewinde, Fuss schmal, Kiemen am Rande, quergestreift; der Mantel in zwei seitliche Flügel ausgedehnt, zwei nicht zurückziehbare Fühler.

Eine Art aus dem Mittelmeer.

Einige glauben, dies Geschlecht falle mit *Coriocella* zusammen; das Beste wäre unstreitig, ein so ungenügend beschriebenes Geschlecht ganz zu ignoriren.

18. Actaeon D. Montfort.

Actaeon, der bekannte Enkel des Cadmus.

Actaeon D. Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 315. non Montagu. — Solidula Fischer (sotidus fest). — Tornatella Lamk. 1812 Extrait du cours. (tornatus gedrechselt). — Dactylus Schum. 1817 Essai nr. 86. ($\delta \alpha z \tau v - \lambda o s$ Dattel, Finger). — Speo Risso 1826 hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 235., nicht Montagu ($\Sigma \pi \epsilon \iota \omega$ eine Nereide).

Das Thier hat fast ganz genau dieselbe Gestalt wie Bulla im engern Sinne. Der Fuss ist ziemlich gross, hinten abgerundet, vorn abgestutzt, jederseits in ein Häkchen vorgezogen; der Kopfschild ist nicht nur nach hinten in zwei spitze Lappen verlängert, welche einen Theil der Schale bedecken, sondern durch eine Längsfurche ganz getheilt, vorn ist er abgestutzt, jederseits in einen Winkel vorgezogen; keine Fühler. — Die Schale ist eingerollt, länglich eiförmig, fast cylindrisch, meist quergestreift; die Mündung verlängert ganz mit schneidender Aussenlippe, die Spindel trägt am Grunde ein oder zwei Falten. Ein hornartiger Deckel, zu klein um die Oeffnung zu verschliessen.

Die systematische Stellung dieses Geschlechtes ist lange problematisch gewesen, Ferussac hat sie schon geahnt s. tableau p. 108. Ich habe im Archiv für Naturgeschichte durch Abbildung des von Scacchi beobachteten Thieres die nahe Verwandtschaft mit Bulla nachgewiesen, und Lovén hat dieselbe durch Beschreibung der Zunge bestätigt. Dieselbe hat in der Mittellinie keine Zähne und jederseits eilf Reihen langer, gleich am Grunde plötzlich gebogener Haken. Die Anatomie des Thieres ist leider noch unbekannt.

Es sind nur wenige Arten bekannt, von denen eine, Voluta tornatilis L., in den Europäischen Meeren vorkommt.

Es gibt ziemlich viele fossile Arten, namentlich im Tertiärgebirge, von denen einige mit den lebenden identisch sind; von den Arten, welche in der Secundärformation, bei Gosau etc. angetroffen werden, ist es zweifelhaft, ob sie wirklich zu diesem Geschlecht gehören.

19. Itieria Mathéron.

Zu Ehren des Herrn Itier.

Itiera Mathér. 1842 Bullet. Géol. p. 493.

Das Gehäuse ist bauchig, beinahe eiförmig oder (ausgewachsen) beinahe cylindrisch; die Spira in der Jugend eingeschlossen, im Alter hervortretend; die Windungen sind zahlreich, die letzte sehr gross; die Spitze sehr stumpf; die Mündung ist longitudinal, schmal, vorn (oder unten) verbreitert, ausgerandet, oder in einen undeutlichen Kanal verlängert; die Aussenlippe ist innen gefaltet, die Spindel gefaltet, hohl.

Die einzige Art ist I. Cabaneti (Tornatella Cabaneti d'Onb.);

und findet sich im Korallenoolith des Aine Departements.

20. Actaeonélla d'Orbigny.

Diminutiv von Actacon.

Actaeonella d'Orb. 1842 Paléont, franç. Terr. crét. II. p. 106.

Das Gehäuse ist verkürzt, bauchig oder blasenförmig, glatt; die Spira eingeschlossen oder frei, stets sehr kurz; die Mündung ist schmal longitudinal, vorn erweitert, hinten stark verengt, wo sie in jedem Alter einen leichten Kanal bildet; die Aussenlippe ist einfach, schneidend; der Spindelrand sehr stark schwielig verdickt; die Spindel mit drei grossen, wenig schiefen Falten, die sich in das Innere fortsetzen.

Von Bulla durch die Falten der Spindel, von Actaeon durch den Mangel der Querstreifen, und den Kanal im hintern Theil der Mündung verschieden.

Alle Arten gehören der chloritischen Kreide an.

21. Volvaria Lamarck.

volva Wulst.

Volvaria Lamarck Ann. du Musée. V. p. 29.

Das Gehäuse ist cylindrisch, in die Quere punktirt gestreift; die Mündung linealisch, unten kaum ausgeschnitten; die Aussenlippe dünn, grade, schneidend; die Spindel am Grunde mit vier Falten versehn.

Man kennt zwei hierhergehörige Arten, welche in der Tertiär-

bildung von Paris und London vorkommen.

Lamarck hat später in der hist, nat, des anim, s. vert, VII. sehr mit Unrecht mehrere Marginella-Arten mit Folvaria vereinigt. Die dönne, schueidende Aussenlippe, und die Skulptur unterscheidet Folvaria wesentlich von Marginella und letztere weist diesem Gesehlecht seine Stelle in der Nähe von Actaeon an, wie d'Orbigny sehr richtig bemerkt hat.

22. Cylindrites Lycett.

zéhirdoos Walze.

Cylindrites (Lihwyd) Lycett 1848 Ann. nat. hist, b. II. p. 248.

Das Gehäuse ist cylindrisch, das Gewinde klein, spitz, nicht immer über die Umgänge vorragend, welche mehrzählig, flach, und durch eine Furche getrennt zu sein pflegen; die Mündung ist lang, schmal, fast linear, ohne Ausschnitt am Grunde; die Spindel hat an der etwas nach aussen gekrümmten Basis zwei Falten.

Lycett rechnet hierher sechs Arten aus dem untern Oolith, von denen 3 von Sowerby als Actaeon, eine von d'Archiac als Conus

aufgeführt waren.

Sechste Ordnung. Pulmonata, Lungenathmer.

Schnecken, welche die Luft durch eine Lungenhöhle unmittelbar einathmen.

Cuvier, welcher diese Ordnung aufgestellt hat, rechnete dahin nur solche Gastropoden, welche ausschliesslich Luft athmen, und welche Zwitter sind, die sich selbst befruchten; ich rechne dagegen auch noch diejenigen Schnecken hiezu, welche neben der Lungenhöhle noch Kiemen besitzen, so wie diejenigen, welche zwar auch die Luft unmittelbar einathmen, aber getrennten Geschlechtes sind, und theile sie in folgende acht Familien.

1) Oncidiacea, Oncidiaceen. Der Körper ist nackt, in seiner ganzen Länge mit dem Fuss verwachsen; neben der Lungenhöhle

besitzen sie Kiemen; es sind Zwitter.

2) Limacea, Limaceen. Der Körper ist nackt, oder besitzt doch nur eine rudimentäre, innere, oder nur einen sehr kleinen Theil des Körpers bedeckende Schale, und ist in seiner ganzen Länge mit dem Fuss verwachsen; meist vier Fühler, von denen zwei auf der Spitze Augen tragen; es sind Zwitter und leben ohne Ausnahme auf dem Lande.

3) Helicea, Ileliceen. Der Körper ist mehr oder weniger spiralförmig, vom Fuss getrennt, und in eine spiralförmige, ungedeckelte Schale eingeschlossen; vier Fühler, von denen zwei auf der Spitze

die Augen tragen; es sind Zwitter, und leben auf dem Lande.

4) Auriculacea, Auriculaceen. Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale zurückziehn, deren Mündung schmal und an der Spindel mit starken Falten besetzt ist; zwei kegelförmige Fühler, die Augen innen am Grunde derselben; kein Deckel. Zwitter, die auf dem Lande an feuchten Orten leben.

- 5) Limnaeacea, Limnäaceen. Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale zurückziehen, welche stets eine schneidende Aussenlippe besitzt, und deren Mündung durch das Hereintreten der vorletzten Windung modificirt wird; zwei Fühler von verschiedener Gestalt; die Augen innen am Grunde derselben; kein Deckel. Zwitter, die im süssen Wasser Ichen.
- 6) Amphibolacea, Amphibolaceen. Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale mit ganzer, runder Mündung zurückziehen; der Kopf ist breit, flach, ausgerandet, ohne Fühler, und

trägt die Augen auf der Oberseite; ein Deckel. Zwitter, die im Brackwasser leben.

- 7) Cyclostomacea, Cyclostomaceen. Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale mit ganzer, runder Mündung zurückziehen; zwei Fühler; die Augen am Grunde derselben, auf der äusseren oder inneren Seite; ein Deckel. Die Thiere sind getrennten Geschlechts und leben auf dem Lande.
- S) Ampullariacea, Ampullariaceen. Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale mit ganzer, oben winkliger Mündung zurückziehen; der Kopf verlängert, jederseits in einen fühlerartigen Anhängsel vorgezogen; zwei lange Fühler; die Augen auf einem kurzen Stiel an der äusseren Basis derselben; in der Athemhöhle befinden sich ausserdem auch Kiemen; ein Deckel. Die Thiere sind getrennten Geschlechtes und leben im süssen Wasser.

Die Ordnung der lungenathmenden Schnecken geht einerseits durch die Oneidiaceen in die Nacktkiemer über, und schliesst sich andrerseits auf doppelte Weise an die Kammkiemer eng an, indem ein Mal die Ampullariaceen neben der Lungenhähle Kiemen erhalten haben, andrerseits die Cyclostomaceen und Ampullariaceen wie die Kammkiemer getrennten Geschlechtes sind. Die Zahnbildung der Zunge stimmt bei den Lungenathmern am meisten mit der der Bullaceen überein, welche ebenfalls Zwitter sind (?) — Wegen des getrennten Geschlechtes und der Zahnbildung stehen die Cyclostomaceen und Ampullariaceen vielleicht besser bei den Kammkiemern.

Erste Familie. On cidia cea, Oncidiaceen.

Der Körper ist nackt, in seiner ganzen Länge mit dem Fuss verwachsen; neben der Lungenhöhle besitzen sie Kiemen.

1. Oncidium Buchanan.

"бугоs Ecke, Geschwulst, daher Oncidium und nicht Onchidium zu schreiben. Onchidium Buchan. 1800 Linn. Trans. vol. V. p. 132.

Der Körper ist länglich, ganz vom fleischigen Mantel mit warziger Oberfläche bedeckt; sehr schmal, und kann sehr weit ausgedehnt werden; es sind vier contraktile Fühler vorhanden, von denen die oberen und hinteren die Augen an der Spitze tragen, die vordern kürzer, breit und flach sind; der Fuss ist etwas kürzer und sehmäler als der Körper, der Kopf klein, der Mund an der Unterseite desselben, längsgespalten; die Geschlechter sind getrennt, ihre Oeffnung mit dem After in einer Kloake unmittelbar am hintern Ende des Fusses; der Penis ist von beträchtlicher Länge.

Buchannan begründete dieses Geschlecht auf die einzige Art O. Typhae, welche in Bengalen an den Blättern der Typha elephantina lebt,

2. Perónia Blainville.

Zu Ehren des bekannten Reisenden und Naturforschers Péron. Peronia Blainv. 1825 Man. de Malac. p. 489. — Onchis Feruss, 1821 tableau élém. p. XXXI. — Onchidium Ehrenb. 1828 Symb. phys. dec. I.

Ehrenberg charakterisirt dies Geschlecht also: der Körper ist länglich, ganz vom fleischigen Mantel bedeckt; dieser trägt hinten baumförmige zerstreute Kiemen, welche in Gestalt von Warzen zusammengezogen werden können, und am hintern Rande den Eingang zu einer Lungenhöhle; es stehen zwei kurze, cylindrische Fühler, die auf der Spitze die Augen tragen auf der Stirn unter dem Mantel; der After ist am Ende des Fusses unter dem Mantel; nahe dabei liegt auf der rechten Seite die Vulva, von wo eine Furche nach vorn verläuft bis zur Oessnung für die Ruthe, welche unter dem rechten Fühler liegt; sie haben keine Kieser aber eine Zunge mit Hornspitzen, einen muskulösen Kropf und zwei häutige Magen.

Man kennt etwa ein halbes Dutzend Arten, welche fast sämmtlich in der heissen Zone am Meeresufer leben, wo sie oft von der

Ebbe trocken gelegt werden.

3. Onchidélla Gray.

Art Diminutiv von Onchidia.

Onchidella Gray 1850. M. E. Gray fig. of Moll. anim. p. 117.

Von Peronia dadurch verschieden, dass die Kiemen auf der hinteren Hälfte des Körpers fehlen.

4. Buchannania Lesson.

Fr. Hamilton Buchannan, Verfasser des Werkes: die Fische im Ganges. Buchannania Lesson 1829, Voy, de la Coquille.

Der Mantel ist gross, schildförmig, und überragt Kopf und Fuss; der After sitzt mitten auf dem Rücken; die blättrigen Kiemen an den Seiten des Fusses; vier Fühler. Augen? Geschlechtsöffnung?

Eine 31/2 Zoll lange Art, B. conchidioides, an der Küste von

Chile gefunden.

Dieses Geschlecht vereinigt, vorausgesetzt dass die Angaben richtig sind, den Mantel von *Oncidium*, den After von *Doris*, und die Kiemen von *Phyllidia*.

5. Oris Risso.

Oris Risso 1826 hist. nat. etc. vol. IV. p. 57.

Ein sleischiger, glatter Mantel ragt über den Fuss hervor, und selbst über den Kopf, wenn dieser zurückgezogen wird, und hat eine runde Athemössnung (wo? und was heisst das?); der Kopf hat vier ziemlich gleiche Fühler, und die kleinen Augen sitzen am Grunde des innern Paares derselben; der Mund hat zwei hornige Kiefer; der Vormagen ist muskulös; der eigentliche Magen ist dünn und häutig.

Die einzige Art lebt im Meer bei Nizza in mittleren Tiefen. Man darf wohl an der Richtigkeit der Beschreibung zweifeln.

Zweite Familie. Limacea, Limaceen.

Der Körper ist nackt, oder besitzt doch nur eine rudimentäre, innere, oder nur einen sehr kleinen Theil des Körpers bedeckende Schale, und ist in seiner ganzen Länge mit dem Fuss verwachsen; der Mantel ist entweder eben so lang, oder sehr viel kürzer.

1. Vaginulus Férussac.

vagina Scheide.

Vaginulus Fer. 1821 hist. nat. etc. t. VIII. — Veronicella Blainv. 1817 Journ. Phys. p. 440.

Der Körper ist Limax-ähnlich, aber der Mantel über den ganzen Körper ausgedehnt, ohne Spur einer Schale; vier Fühler, die oberen mit Augen an der Spitze, die unteren kurz, am Ende gespalten; die Lungenhöhle in der Mitte des Körpers, öffnet sich durch einen langen Kanal am Ende desselben, der vom After nur durch eine Haut getrennt ist; die weibliche Geschlechtsöffnung hegt in der Mitte der rechten Seite; die Oeffnung für die Ruthe unter dem rechten Fühler.

Man kennt sechs bis acht Arten aus der heissen Zone der alten und neuen Welt.

Das Geschlecht Veronicella Blann, welches nach Gray einerlei mit Vaginulus sein soll, sollte ein Rudiment von Schale besitzen, ist aber von seinem Urheber später wieder aufgegeben und für identisch mit Oncidium Bech. erstärt worden. — Gray citirt auch ohne Weiteres Eumelus Ryfis. (1820 Ann. of nat. p. 10.; "Ευμηλος, Sohn des Admetus) als Synonym von Vaginulus (s. Zool. Proceed. 1847 p. 178); allein nach Blainy. Man. Malac. p. 464 hat Eumelus gar keinen deutlichen Mantel (bouelier)! Die vier Fahler stehen fast in einer Linie an der Stirn, sind cylindrisch, und beinahe gleich gross. Zwei Arten sollen in den Vereinigten Staaten vorkommen. — Cuvier vereinigt auch mit Vaginulus das Geschlecht Meghimatium van Ilasselt (1824 Bullet, univ. p. 82. — μέγας, μεγαλος gross, ἰμάτιον Mantel, daher Megalimation zu schreiben), welches sich nach den von Ferussac mitgetheilten Figuren nur durch die ungetheilten kleineren Fuhler unterscheidet, und hierin mit Incilaria übereinstimmt. Gray entfernt dagegen Meghimatium weit von Vaginulus, und stellt es zwischen Philomycus und Janella.

2. Incilaria Benson.

Incile, ein kleiner Graben.

Incitaria Benson 1842 Ann. and Magaz. Zool. IX. p. 486.

Der Körper ist verlängert, überall vom Mantel gerandet; vier Fühler, die oberen tragen die Augen, die unteren sind ganz; die gemeinschaftliche Oeffnung für die Athemhöhle, den After und die Vulva (?) auf der rechten Seite, nicht weit von der vorderen Extremität des Mantels.

Eine 11/2 Zoll lange Art aus China.

3. Limax Linné.

Limax, Name des Thieres bei den Alten.

Limax Lin, 1757. Syst. nat. ed. X. p. 644. — Phosphorax Webb et Berth. 1833. Ann. Sc. nat. XXVIII. p. 307. $(q \tilde{\omega}_S \text{ Licht}, q \circ q \alpha_S^2?)$

Der Körper ist verlängert, und trägt in seinem vorderen Theil

ein Schild, den verkürzten Mantel, welcher die Lungenhöhle bedeckt, deren Eingang am rechten Rande dieses Schildes ist; der After mündet im Rande dieser Oeffnung. Die vier Fühler stülpen sich wie Handschuhfinger aus und ein, und können nebst dem Kopf unter den Rand des Schildes zurückgezogen werden; die Augen stehen am Ende der grösseren Fühler; die Oeffnung der Geschlechtstheile liegt unter dem oberen rechten Fühler.

Der innere Bau zeigt viel Uebereinstimmung mit dem von Helix. Der Darm macht eine Windung mehr; es fehlt die Tasche für den Liebespfeil, so wie dieser selbst, und die fingerartig gespaltenen Bläschen an den Geschlechtstheilen; die beiden Geschlechtsorganen gemeinschaftliche Scheide ist weit ansehnlicher als bei Helix, und

bildet eine dickwandige, rundliche Tasche.

Férussac bildet zwei Geschlechter daraus: 1) Arion (Limacia Hartmann 1821 Neue Alpina p. 208); der Eingang zur Athemhöhle liegt mehr nach vorn; am Ende des Schwanzes befindet sich eine Schleimdrüse; im Mantel unzusammenhängende Kalkkörner; 2) Limax im engeren Sinne; der Eingang zur Athemhöhle liegt mehr nach hinten, sie besitzen keine Schleimdrüse am Ende des Afters, aber ein kleines Schalenrudiment im Mantel. Rafinesque unterscheidet noch Deroceras (1820 Ann. of nat.; δέρη Hals, κέρας Horn), es ist mir aber unbekannt, worauf er dieses Subgenus gründet.

Man hat ziemlich viele Arten in Europa, die im gemeinen Leben unter dem Namen Wegschnecken, oder nachte Schnecken bekannt sind, und oft durch ihre Gefrässigkeit den Gärten und Feldern schr nachtheilig werden, namentlich *L. agrestis L.*, die Arten andrer Welttheile sind mehrentheils erst unvollständig bekannt.

4. Philomycus Rafinesque. αιλέω lieben, αύχης Pilz.

Philomycus Rafin. 1820 Ann. of nat. p. 10. — Tebennophorus Binney 1842. Descr. of Limac. nach Gray Zool. Proceed. 1847 p. 170. (τήβεννα

Toga, gogós tragend.)

Die einzigen Kennzeichen, welche Rafinesque zur Unterscheidung von *Limax* angibt, sind: keine Lippententakeln; die grossen Fühler terminal und keulenförmig, die kurzen lateral und länglich; kein Mantel. Nach Gray fehlt die Schleimdrüse am Schwanzende.

Es werden vier Arten aus den Vereinigten Staaten angeführt.

5. Geomálacus Allman.

γη die Erde, μαλακός weich.

Geomalacus Allm. 1842 Athenaeum p. 851.

Die von Allman gegebene Beschreibung ist mir nicht zugänglich, die von M. E. Gray Fig. of Moll. anim. t. 280 f. 1. gegebene Zeichnung lässt keine Verschiedenheit von *Limax* erkennen.

6. Janella GRAY.

Janella Gray 1850 M. E. Gray fig. of Moll. anim. vol. IV. p. 112.

Dieses auf den bei Quoy und Gaim. abgebildeten Limax bitentaculatus gegründete Geschlecht, unterscheidet sich von Limax dadurch, dass nur die zwei augentragenden Fühler vorhanden sind, dass - wie bei Philomycus - kein Schild vorhanden ist, die Lungenöffnung fast in der Mittellinie des Rückens im vorderen Drittheil liegt, und dass eine Furche vom Kopf bis zum Schwanzende über den Rücken verläuft.

Die einzige, oben erwähnte Art ist auf Neu-Seeland gefunden.

7. Parmacella Cuvier.

narma ein kleines Schild.

Parmacella Cavier 1804, Ann. du Musée vol. V. 442.

Das Thier hat die allgemeine Gestalt von Limax, allein das Mantelschild ist grösser, fast in der Mitte des Körpers gelegen, vorn ganz frei, nur hinten angewachsen, die Athemhöhle liegt daher viel weiter nach hinten; die Schale, welche im Mantel verborgen steckt, ist stärker entwickelt als bei Limax, flach, in die Ouere schwach gewölbt.

Im s. g. Purpursack fanden van Beneden und Robb einen hornigen Griffel, mehrere Male aufgerollt wie ein Ammonshorn, braun und geringelt wie ein Wurm, hohl, das dickere Ende mit Schleim verschlossen, das andre offen; bisweilen zwei in einem Sack. Gebilde unterscheidet sich vom Liebespfeil der Helix durch seine Lage in einem andern Sack, seine Hohlheit, Einrollung und chemische Beschaffenheit.

Es sind sechs oder sieben Arten aus den wärmeren Gegenden angegeben.

Aus Parmacella ambigua Fér. haben Webb und Berth. das Genus Cryptella (Diminutiv von crypta Grotte) gemacht (1833 Ann. Sc. nat. XXVIII.), doch kann ich keinen zu einer generischen Trennung genügenden Unterschied auffinden. Höchst merkwürdig ist die Beobachtung, dass die Jungen Anfangs einen Deckel am Fuss haben, sich ganz in die Schale zurückziehen und diese verschliessen können. Ebenso kann ich das Genus Peltella van Beneden und Robb 1836 (Guérin Mag. de Zool, t. 75.; Diminutiv von pelta, kleines Schild) nicht für gerechtfertigt halten, welches auf Parmacella palliolum Fen. gegründet ist, und sich lediglich dadurch unterscheidet, dass der Mantel, anstatt diek und fleischig zu sein, nur so eben das Schalenrudiment bedeckt und vorn nicht weit über dasselbe hinausragt.

S. Testacella Cuvier.

testaceus mit einer Schale versehen.

Testacella Cuvier 1800 Anat, comp. vol. I. tabl.

Die Gestalt des Körpers ist ziemlich wie bei Limax, der Eingang zur Lungenhöhle und der After befinden sich aber am hinteren Ende des Körpers, bedeckt von einem sehr kleinen Mantel, der eine ovale Schale mit einer kleinen Spira enthält, fast wie bei

Cruptella

Cryptella und Parmacella; die Fühler, die Oeffnung der Geschlechtstheile u. s. w. sind wie bei Limax. Nach Férussac entwickelt sich der kleine, gewöhnlich unter der Schale versteckte, gelappte Mantel, wenn das Thier ins Trockne kommt, ausserordentlich, und ist im Stande den ganzen Körper einzuhüllen.

Man kennt nur wenige Arten, von denen die eine, T. haliotoidea in Südfrankreich gemein ist, und Regenwürmer frisst.

9. Plectróphorus Férussac.

πλήκτρον Hahnensporn, φορός tragend.

Plectrophorus Fér. hist. etc. p. 84 (nach Gray ware dies Genus schon 1801 von Bosc aufgestellt, aber wo?)

Das Thier ist äusserlich einem *Limax* sehr ähnlich, trägt aber am hintern Körperende eine kegelförmige, hohle, kalkige Schale. Das Mantelschild liegt in der vordern Hälfte des Körpers, und der Eingang in die Lungenhöhle befindet sich wie gewöhnlich auf der rechten Seite in der Mitte dieses Schildes.

Es gehören hierher drei wenig bekannte Arten, von denen eine auf Tenerissa vorkommen soll.

Bemerkung.

Scutelligera Spix 1825 Isis p. 588. (scutellum Schildchen, gero ich trage), und Parmuta v. Heyden 1823. p. 1247. (parmuta, kleines Schildchen), welche von ihren Urhebern zu den Limaceen gerechnet waren, sind nichts als die Larve von Microdon mutabilis, einer Art Fliege.

Dritte Familie. Helicea, Heliceen.

Der Körper ist mehr oder weniger spiralförmig, vom Fuss getrennt, und in eine spiralförmige, ungedeckelte Schale eingeschlossen; vier Fühler, von denen die äusseren auf der Spitze die Augen tragen; die Thiere sind Zwitter und leben auf dem Lande.

Diese Familie, welche Lamarck Colimacés nannte, begreift die Mehrzahl unserer ein Gehäuse tragenden Landschnecken; Lamarck begriff indessen unter seinen Colimacés auch die gedeckelten, nur zwei Fühler und die Augen aussen am Grunde tragenden Geschlechter Cyclostoma und Helicina, so wie das zwar ungedeckelte, aber ebenfalls nur zwei Fühler und die Augen aussen am Grunde derselben tragende Geschlecht Auricula, welche nothwendig in andre Familien gebracht werden müssen. Die Heliceen schliessen sich eng an die Limaceen an, so dass manche Conchyliologen beide Familien nicht ein Mal treunen. Wie bei den Limaceen so finden wir bei den Heliceen Arten mit und ohne Schleimdrüse am Ende des Fusses; auf diesen Umstand legen einige Conchyliologen ein grosses, andre gar kein Gewicht. Den kleinsten Arten Pupa (Vertigo) fehlen ausnahmsweise die inneren Fühler.

Ueber die weitere Eintheilung der Heliceen in Geschlechter herrscht die grösste Verschiedenheit der Ansichten. Férussac nahm nur fünf Geschlechter an: 1) Helixarion, 2) Helicolimax, 3) Helix, 4) Vertigo, 5) Partula; Lamarck hat deren acht: 1) Helix, 2) Carocolla, 3) Anostoma, 4) Pupa, 5) Clausilia, 6) Bulimus, 7) Achatina, 5) Succinea; Beck hat folgende Genera angenommen: 1) Vitrina, 2) Helicarion, 3) Helicopsis, 4) Nanina, 5) Stenopus, 6) Daudehardia, 7) Helix, 8) Artemon, 9) Bulimus, 10) Achatina, 11) Pupa, 12) Clausilia, 13) Succinea; Andere haben überaus zahlreiche Geschlechter aufgestellt, die hinten im Register nachzusehen sind. Wir folgen hier dem Monographen der Heliceen L. Pfeisfer, welcher sich für die Annahme folgender Geschlechter entschieden hat: 1) Daudebardia, 2) Vitrina, 3) Succinea, 4) Helix, 5) Anostoma, 6) Tomigerus, 7) Streptaxis, 8) Odontostoma, 9) Bulimus, 10) Achatinella, 11) Achatina, 12) Pupa, 13) Cylindrella, 14) Megaspira, 15) Balea, 16) Tornatellina, 17) Clausilia.

Unstreitig zeigen die zahlreichen, in diese Familie gehörenden Schnecken sowohl in dem Gehäuse wie in der Bildung des Thieres Verschiedenheiten, die eine weitere Trennung rechtfertigen, wie z. B. Stenopus Gullo, durch die schmale Fusssohle. Nanina durch den Mantel etc. von Helix sehr abweichen; einige sind lebendig gebärend, andere legen Eier etc., allein wir wissen noch viel zu wenig von den Thieren, um angeben zu können, welche anatomische Verschiedenheit des Thieres mit dieser oder jener Modifikation in der Bildung des Gehäuses zusammentrifft, als dass von einer soliden, wissenschaftlichen Begründung der Mehrzahl der vorgeschlagenen Geschlechter die Rede sein könnte. Man hat sich fast immer lediglich an das Gehäuse gehalten, welches aber - überblickt man die Totalität der Arten - so wenig scharf begränzte Gruppen, und so viele und unmerkliche Uebergänge von einer Form in die andere zeigt, dass es kein Wunder ist, wenn selten zwei Conchyliologen in ihren Ansichten über die Ausdehnung und Begränzung der Genera zusammentreffen.

1. Daudebárdia HARTMANN.

Zu Ehren von Dandebard de Férnssac.

Daudebardia Hartm. 1821 Deutschl, Fauna p. 41. — Helicophanta Férussac 1822 tableau p. XXXII. (Helix und quivo ich scheine).

Die Schale ist ein vollständiges, rechtsgewundenes, sehr dünnes Gehäuse, rundlich oder beinahe ohrförmig, welches nur aus wenigen Windungen besteht; die Mündung ist sehr weit, halbmondförmig; das Thier ist zu gross, um in die Schale zurückgezogen werden zu können, ganz Limax ähnlich.

Beek und Pfeister haben dies Geschlecht angenommen, welches nur drei in Europa einheimische Arten zählt.

2. Vitrina Draparnaud.

vitrum Glas.

Vitrina Drap. 1801. Tableau etc. p. 33. 98.

Das Gehäuse ist undurchbohrt, sehr dünn, flachgedrückt, ku-

gelig oder ohrförmig, mit rasch zunehmenden Windungen; die Spira ist kurz; die Mündung gross und rund; die Aussenlippe einfach, schneidend; der Spindelrand gebogen. — Das Thier ist gestreckt, der runzelige Mantel tritt weit aus dem Gehäuse hervor und bedeckt einen Theil des Rückens; auf der rechten Seite legt sich ein zungenförmiger Fortsatz desselben von aussen an das Gehäuse, welcher immer in einer wellenförmigen Bewegung ist.

Es sind etwa dreissig Arten dieses Geschlechtes bekannt, meist aus der alten Welt, von denen sich ein paar in Deutschland finden.

Mehr oder weniger synonym sind Cobresia, Helixarion, Helicolimax, Hyalina, Limacina.

3. Succinea Draparnaud, Bernsteinschnecke.

Succinum, Bernstein.

Succinea Drap. 1801. Tableau etc. p. 32. 55. — Cochlohydra Férnss, 1819. Prodr. 26.

Das Gehäuse ist oval, undurchbohrt, dünnschalig, und besteht aus wenigen, rasch zunehmenden Windungen; die Mündung ist gross, longitudinal, eiförmig, oben spitz; die Aussenlippe einfach, schneidend; die Spindel einfach, schneidend. — Das Thier ist dick, fleischig; die untern Fühler sind sehr kurz, die oberen in der unteren Hälfte verdickt.

Das Thier unterscheidet sich in anatomischer Beziehung von Helix durch grössere Einfachheit in der Bildung der Geschlechtstheile, indem die vielspaltigen Bläschen und der kalkige Liebespfeil fehlen, und das vas deferens einen andern Verlauf nimmt. Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe dreispitziger Zähne, und jederseits zahlreiche Reihen ebenfalls dreispitziger Haken.

Die Bernsteinschnecken halten sich in der Nähe des Wassers auf, und die einzelnen Arten, deren etwa 60 aus allen Weltgegenden

bekannt sein mögen, sind schwierig zu unterscheiden.

Man hat das Geschlecht in die Subgenera Amphibulima, Succinea, Simpulopsis und Pelta getheilt; ausserdem sind noch Amphibina, Helisiga, Lucena, Omalonyx, Tapada mehr oder weniger synonym mit Succinea, s. das Register.

Ein paar fossile Arten kommen in der Tertiärformation vor, und

sind zum Theil identisch mit noch lebenden Arten.

4. Helix Linné.

ελιξ gewunden.

Helix Lin. 1757. Syst. nat. ed. X. p. 768. (enger begränzt).

Bei Linné begriff dieses Geschlecht, ausser den gegenwärtig so genannten Arten, eine Menge der verschiedenartigsten Land-, Süsswasser- und See-Conchylien, von denen es nach und nach, durch Abtrennung vieler Geschlechter gereinigt worden ist. Dennoch enthält es so disparate, aber durch Zwischenformen eng mit einander verbundene Arten, dass man durchaus keine, auch nur einigermassen auf alle Arten zutreffende Charakterisirung geben kann. Das Gehäuse ist undurchbohrt oder mehr oder weniger genabelt, scheibenförmig, kugelförmig, kegelförmig; die Mündung ist mehrentheils breiter als hoch, schief, durch das Hereintreten der vorletzten Windung modificirt, am Grunde nicht ausgeschnitten, zahnlos oder gezähnt; die Mundränder sind am häufigsten getrennt; die Aussenlippe einfach, schneidend, oder innen gesäumt, oder nach aussen umgeschlagen, oder verdickt. — Das Thier kann sich vollständig in sein Gehäuse zufückziehn, in welchem der Mantel stets eingeschlossen bleibt; die vier Fühler sind stumpf, die oberen weit länger, an der Spitze knopfförmig verdickt, und tragen daselbst die Augen; sie können alle wie Handschuhfinger eingezogen werden.

Hinsichtlich des inneren Baues ist zunächst die nach hinten geschobene, kronfartig erweiterte, dickwandige Mundhöhle eigenthumlich, in deren Grunde die sehr muskulöse Zunge liegt. Diese ist mit sehr zahlreichen Längs- und Ouerreihen kleiner Zahnchen besetzt, welche auf einer vierseitigen, oben eingekerbten Basis stehen und nach Troschel gar nicht von denen der Limacinen abweichen. Der Oberkiefer ist einfach halbmondformig, an der concaven Seite mit 2-9 je nach den Arten verschieden gestalteten leistenartigen Zahnen bewaffnet. Die Speiseröhre erweitert sich alsbald in den länglichen, dunnwandigen, innen mit Drüsen und Längsfalten bekleideten Magen. Hinter dem Pfortner ist ein kurzes Divertikel, in welches die beiden Gallengänge der Leber münden. Der Darm bildet zwei Windungen und der Mastdarm liegt am hintern aussern Rande der Athemhohle. Die Leber ist sehr gross, meist vierlannig. Auf der obern Seite des Magens befinden sich zwei grosse, platte, weisse Speicheldrusen, deren Ausführungsgänge hinten in der Mundhohle män-Die Geschlechtsdrüsen liegen hinten in der Leber versteckt, die Hoden in den Eierstock im wahren Sinne eingeschachtelt. Letzterer erscheint baumformig verästelt und geht in einem erweiterten, vielfach sich windenden Kanal führer, der sich dann zu den weiten und langen Uterus aussildet. Der Ausführungsgang der Hoden tritt erst vor dem Uterus aus dem gewundenen Kanal heraus und setzt dann bis zum Penis fort. An den männlichen und weiblichen Genitalien finden sich ausserdem noch höchst eigenthümliche, drüsenartige Organe, so eine Samenblase, zwei büschelförmige Organe, ein peitschenformiger Anhang ganz nahe der Geschlechtsoffnung, wo auch der Sack mit dem kalkigen, nadelformig gestalteten Liebespfeil liegt, der nach Schmidt's Beobachtungen specifische Differenzen bietet. Die Athemhöhle ist sehr gross, dreiseitig, in der untern Windung des Körpers vorn und oben gelegen und ist mit einem aus baumartigverzweigten Lungenvenen bestehenden Gefässnetz ausgekleidet. Das Herz befindet sich in einem besondern Behälter im obern Theile der Athemhöhle und besteht aus zwei mit ihren Basen vereinten Kegeln, deren kleinerer dunnwandiger die Vorkammer darstellt. Das Nervensystem bietet keine beachtenswerthen Eigenthümlichkeiten.

Auch äusserlich zeigen manche Arten Helix auffallende Verschiedenheiten. So weichen manche Ostindische Arten, welche Gray unter dem Namen Nanina, Benson unter dem Namen Tanychlamys zu einem eigenen Geschlecht erhoben haben, durch den Mantel sehr ab; dieser ist nämlich sehr gross und mit zwei Fortsätzen versehen, von denen der eine am oberen Winkel der Mündung des Gehäuses liegt, der andere den untern Theil der letzten Windung der Schale umgibt. Der Fuss ist hinten abgestutzt, mit einem kleinen kegelförmigen Fortsatz über der Abstutzung, an dessen Ursprung eine Schleimdruse liegt. Eben so abweichend ist das Thier des von Guilding unter dem Namen Stenopus errichteten Geschlechtes, indem es eine überaus schmale Fusssohle hesitzt, die weit schmaler als der Fuss ist; dabei hat es mit Nanina den Anhängsel des Schwanzes und die Schleimdrüse gemein.

Unstreitig sind diese Kennzeichen zur Begrundung eigener Genera hinreichend, allein betrachten wir die leeren Gehäuse welche in unseren Sammlungen liegen, so ist es uns leider nicht möglich denselben anzusehen, ob ste zu Nanina, zu Stenopus oder zu Helix gehören.

Alle zu Helix gerechnete Arten legen, so viel wir wissen, Eier, die eine dünne kalkige Schale haben. Wenn die Kälte der nördlichen Klimate, oder die Dürre der heisseren Gegenden sie zu einer Art Winterschlaf bringt, so verschliessen sie ihr Gehäuse entweder mit einem hinfälligen kalkigen Deckel, der aus einer schaumigschleimigen Absonderung erhärtet, und nicht mit dem wirklichen Deckel andrer Schnecken verwechselt werden darf, oder mit einem dünnen papierartigen Häutchen, welches letztere sie auch wohl mehrmals hinter einander anbringen.

Die meisten Arten leben im Schatten, und lieben die Feuchtigkeit, daher sie bei Tage und im Sonnenschein in Felsenritzen, unter Steinen, im Moos etc. versteckt sind; einige setzen sich auch der glühendsten Sonnenhitze aus. In der Pfeisferschen Monographie der Heliceen sind 1150 Arten dieses Geschlechtes aufgeführt, die über alle Welttheile zerstrent sind.

Bei dieser enormen Artenzahl fühlt man das Bedürfniss einer natürlichen Gruppirung um so lebhafter; allein alle Versuche einer solchen werden von geringem Erfolg sein, wenn sie nicht besser durch die Kenntniss des Baues des Schalenbewohners unterstützt werden, daher hat auch keine der vielfach versuchten Gruppirungen irgend Anklang gefunden. Beck hat folgende Eintheilung: A) Tenuilabres: 1) Subgenus Helicella, 2) Mesomphix, 3) Zonites, 4) Euryomphala, 5) Sagda, 6) Pitys; B) Intusmarginatae: 7) Turricula, 8) Theba, 9) Leucochroa, 10) Ochthephila, 11) Bradybaena; C) Planilabres: 12) Petasia, 13) Daedalochila, 14) Tridopsis, 15) Polygyra; D) Reflexilabres: 16) Circinaria, 17) Machrocyclis, 18) Campylaca, 19) Solaropsis, 20) Iberus, 21) Chilotrema, 22) Carocollina, 23) Vortex, 24) Chloritis, 25) Planospira, 26) Obba, 27) Ampelita, 28) Carocolla, 29) Polydontes, 30) Labyrinthus, 31) Pleurodonta, 32) Anostoma; E) Crassilabres: 33) Dentellaria, 34) Otala, 35) Helicostyla, 36) Acavus, 37) Helicogena, 38) Arianta, 39) Galaxias, 40) Pomatia, 41) Polymita, 42) Eurycratera, 43) Stylodon, 44) Helicophanta, 45) Geotrochus.

Albers hat folgende Eintheilung: 1) Zonites, 2) Patula, 3) Hyalina, 4) Fruticicola, 5) Conulus, 6) Acanthinula, 7) Xenophila, 8) Crenea, 9) Macularia, 10) Campylaea, 11) Arianta, 12) Camaena, 13) Glaphyra, 14) Ochthephila, 15) Gastrodonta, 16) Eudodonta, 17) Sagda, 18) Atopa, 19) Ophiogyra, 20) Aegista, 21) Chloritis, 22) Erigone, 23) Phasis, 24) Sterna, 25) Drepanostoma, 26) Gonostoma, 27) Ulostoma, 28) Patera, 29) Archelix, 30) Phaedra, 31) Choryda, 32) Galaxias, 33) Pomatia, 34) Helicostyla, 35) Callicochlias, 36) Aglaja, 37) Pachya, 38) Erepta, 39) Acavus, 40) Leiocheila, 41) Amphidoxa, 42) Helicophanta, 43) Corasia, 44) Parthena, 45) Chloraea, 46) Axina, 47) Dialeuca, 48) Geotrochus, 49) Mitra, 50) Rotula, 51) Trochomorpha, 52) Discus, 53) Chilotrema, 54) Thea,

55) Philina, 56) Carocolla, 57) Labyrinthus, 58) Pleurodonta, 59) Dentellaria, 60) Mycena, 61) Janira, 62) Pachystoma, 63) Eurystoma, 64) Isomeria, 65) Solaropsis, 66) Ampelita, 67) Macrocyclis, 68) Paryphanta.

Man kennt eine ziemliche Anzahl fossiler Arten, sämmtlich aus dem Tertiärgebirge; diejenigen, welche in den jüngsten Schichten desselben vorkommen, sind zum Theil identisch mit noch lebenden Arten,

5. Anóstoma Fischer.

ärω oben, στόμα Mund.

Anostoma Fisch, v. Waldh. 1807 Mus. Demidoff. — Tomogeres D. Montf. 1810. Conch. Syst. p. 359. — Angystoma Schum. 1817 Essai nr. 77. (α̈γ-χω zuschnüren? στόμα Mund).

Das Gehäuse ist ziemlich kugelig; die Spira convex und stumpf; die Mündung durch eine abnorme Drehung des letzten Umgangs nach oben gerichtet, zugerundet, gezähnt; die Aussenlippe zurückgeschlagen. Das Thier ist unbekannt. Man kennt drei Arten dieses durch die merkwürdige Lage seiner Mündung sehr auffallenden Geschlechtes, von denen die eine (und wahrscheinlich auch die andere) in Brasilien zu Hause ist.

Albers trennt die eine Art, A. Boysii, als besonderes Geschlecht, Hypostoma (1850, Helic. p. 130), weil ihr die umgewendete untere Hälfte des letzten Umganges und die Lamellen der Mündung gänzlich fehlen. Ausserdem ist ihr das bogenförmige Hinaufsteigen des letzten Umganges bis zum obern Rande des vorletzten ganz eigenthümlich.

6. Tomigerus Spix.

Ob fehlerhafte Schreibart für Tomogeres?

Tomigerus Spix 1828 Testac, brasil, t. 15, f. 4, 5, nicht Tomogeres D. Montf.

Das Gehäuse ist conoidisch, die letzte Windung dergestalt vorgezogen, dass auf der Grundfläche an der Stelle des Nabelritzes eine horizontale Furche entsteht, welche die beiden Hälften der letzten Windung von einander trennt; die Mündung ist eiförmig, durch zahlreiche Zähne im höchsten Grade verengt; die Aussenlippe ist umgeschlagen. — Das Thier ist leider unbekannt.

Es sind drei Arten aus Brasilien beschrieben.

Deshayes vereinigt dies Geschlecht mit Bulimus, Beck mit Anostoma, Reeve gar mit Scarabus.

7. Streptaxis Gray.

στοεπτός gedreht, axis die Achse.

Streptaxis Gray 1937 Lond, Magaz, new ser. 1, p. 484. — Artemon Beck 1837 Index, p. 48. (ἀρτέμων Bramsegel).

Das Gehäuse ist kugelförmig, oder oval, unregelmässig, indem die letzten Windungen einer Axe folgen, welche mit der Axe der oberen Windungen einen Winkel macht; die Mündung ist halbmondförmig, ungezähnt oder gezähnt, der Mundsaum zum Theil umgeschlagen. Alle Arten sind ungefärbt, oben fein gestreift, unten ganz glatt und sehr stark glänzend. — Das Thier weicht äusserlich nicht von Helix ab.

Es sind 23 Arten bekannt, die in Südamerika, Senegambien und Hinterindien angetroffen werden.

8. Prosérpina Gray. Proserpina, Tochter der Ceres.

Proserpina Gray 1840 Synops, hrit. Mus. — Odontostoma d'Orbigny 1842 in Ramon de la Sagra Descr. de Cuba Moll. p. 237. (ὄδους, ὄδοντος Zahu, στόμα Maul).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist deprimirt, helixartig, die Basis mit einem glänzenden Callus überzogen; die Mündung hat innen Lamellen; das Peristom ist einfach, scharf.

Man kennt 5 Arten, die auf Cuba und Jamaica leben.

9. Bulímus Bruguière.

Bulimus Brug. 1792 Encycl. méth. XVI. nr. 51. emendatus a Lamarckio. Das Gehäuse ist eiförmig, länglich oder thurmförmig; die Mündung ganz, länger als hoch, der äussere Theil des Mundsaumes ist weit länger als der innere; die Spindel ist grade, ohne Abstutzung und ohne Ausschnitt am Grunde. Von Helix weicht demnach Bulimus durch die höhere, longitudinale Mündung, von Pupa durch die Ungleichheit der beiden Mundränder, von Achatina durch die nicht abgestutzte Spindel ab. Uebrigens ist der Mundsaum bald grade und schneidend, bald grade und dick, bald umgeschlagen, die Mündung bald zahnlos, bald gezähnt; die meisten Arten sind ungenabelt, einige haben aber auch einen schr auffallenden Nabel. Auch in ihrem anatomischen Bau weichen die Thiere von Helix etwas ab, namentlich fehlen ihnen die Vesiculae multisidae; man hat aber bis ietzt zu wenig Arten anatomisch untersucht, um ein allgemeines Urtheil fällen zu können. Die meisten Arten legen Eier, die zum Theil auffallend gross sind; das Ei von B. ovatus ist fast so gross wie ein Taubenei, andre gebären lebendige Junge (das Genus Partula FERUSSAC).

Es sind an 600 Arten Bulimus beschrieben, und Südamerika ist die Weltgegend, welche die meisten Arten dieses Geschlechtes hervorbringt.

Beck hat in seinem Index folgende Eintheilung: A. Crassilabres 1) Orthostylus, 2) Helicteres, 3) Bulimus, 4) Gonyostomus, 5) Odontostomus, 6) Pelecocheilus, 7) Olostomus, 8) Pachyotus, 9) Placostylus, 10) Partulus; B. Tenuilabres: 11) Plectostylus, 12) Orthalicus, 13) Limicolarius, 14) Obeliscus, 15) Cochlicellus, 16) Bulimulus, 17) Buliminus, 18) Brephulus, 19) Mastus, 20) Macroceramus.

Albers hat folgende Untergattungen aufgestellt: 1) Orthostylus, 2) Phengus, 3) Eudoxus, 4) Amphidromus, 5) Hapalus, 6) Chrysallis, 7) Caryodes, 8) Borus, 9) Orphnus, 10) Placostylus, 11)

Coniclus, 12) Pachyotus, 13) Anthinus, 14) Aspastus, 15) Gonyostomus, 16) Odontostomus, 17) Pelecocheilus, 18) Charis, 19) Otostomus, 20) Hamadryas, 21) Drymaeus, 22) Leiostracus, 23) Mesembrinus, 24) Scutalus, 25) Naesiotus, 26) Peronaeus, 27) Ataxus, 28) Rabdotus, 29) Leptomerus, 30) Notacis, 31) Eurytus, 32) Plectostylus, 33) Orthalicus, 34) Liparus, 35) Limicolarius, 36) Oxycheilus, 37) Obeliscus, 38) Opeas, 39) Rumia, 40) Pyrgus, 41) Colobus, 42) Cochlicellus, 43) Napaeus, 44) Merdigerus, 45) Cylindrus, 46) Brephulus, 47) Rachus, 48) Petraeus, 49) Mirus, 50) Chondrus.

Im Tertiärgebirge kommen mehrere fossile Bulimus-Arten vor, und zwar in den jüugsten Schichten desselben viele, welche mit noch

lebenden Arten identisch sind.

10. Achatinélla Swaixsox.

Diminutiv von Achatina.

Achatinella Swains, 1828 Journ, of sc. and arts XXV. — Helicteres Fer, 1819 Prod. p. 56. (ἐλικτήρ etwas gewindenes) non Linné.

Das Gehäuse ist verlängert kegelförmig oder thurmförmig, mit stumpfer Spitze; die Aussenlippe ist innen verdickt; die Spindel endet mit einem starken, gedrehten Zahn. Das Thier weicht äusserlich nicht von Helix ab.

Alle Arten, deren man gegen 25 kennt, sind lebendig gebärend, und leben auf den Sandwich- und Gesellschafts-Inseln.

11. Achátina Lamarck.

Achates, der Achatstein.

Achatina Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.

Das Gehäuse ist eiförmig, länglich oder thurmförmig; die Mündung länger als breit, bisweilen unten ausgeschnitten; die Aussenlippe ist immer schneidend, nie zurückgeschlagen oder verdickt; die Spindel glatt, unten abgestutzt. — Das Thier zeigt keine erheblichen Verschiedenheiten von Helix in seinem äussern Ansehn.

Es gehören etwa 150 bis 160 Arten hierher, die zum Theil

grosse Verschiedenheiten unter einander zeigen.

Beck hat folgende Unterabtheilungen: 1) Chersina, 2) Achatina, 3) Columna, 4) Subulina, 5) Glandina, 6) Acicula, 7) Leptinaria, 8) Cionella, 9) Azeca, 10) Tornatellina.

Albers nimmt dagegen folgende Untergattungen an: 1) Archachatina, 2) Pseudachatina, 3) Columna, 4) Corona, 5) Chersina, 6) Electra, 7) Melia, 8) Subulina, 9) Homorus.

Das Subgenus Achatina Brok ist auf Afrika beschränkt, und

enthält zugleich die grössten Landschnecken.

Von Achatina trennt Adams noch Spiraxis ab (1850 Contrib. to Conchol. p. 87. σπεῖρα Windung). Das Gehäuse ist klein, thurmförmig; die Spindel in der Mitte in eine spiralförmige Lamelle vorgezogen, welche sich allmählig verliert, nachdem sie zwei bis vier Windungen von der Mündung an aufwärts gestiegen ist; die Mündung ist eiförmig, aber durch eine Contraktion der Aussenlippe und

das Hervortreten der erwähnten Spindellamelle oft fast von Gestalt einer 8; die Aussenlippe ist einfach.

Hierher drei Arten von Jamaica, von denen die eine vielleicht mit Achatina aberrans Pfr. zusammenfällt.

Man kennt bis jetzt erst äusserst wenige fossile Arten, die sich im Tertiärgebirge finden.

12. Hália Risso.

Alia die Tochter des Nerens.

Halia Risso 1826 hist, nat. IV. p. 52. - Priamus Beck 1838 Lamk. hist, nat, edit. 2, vol. VIII, p. 299.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist eiförmig, ungenabelt, bauchig, dünnschalig, mit kurzem Gewinde; die Mündung ist eiförmig-dreieckig, unten mit einem tiefen Ausschnitt; die Spindel ist eingerollt; die Aussenlippe scharf.

Es gibt nur eine Art, Buccinum stercus pulicum CHEMN., die von Portugal stammen soll. Dieselbe Art findet sich im Tertiärgebirge Italiens fossil, und war von Brocchi Bulla helicoides genannt.

Das Gehäuse hat die täuschendste Aehnlichkeit mit Achatina. allein nach Beck ist das Thier mit einem Deckel versehn, und ein Bewohner des Meeres.

Fossil kommt dieselbe Art in der Subappeninenformation Italiens vor.

13. Pupa Lamarck.

Pupa, Puppe.

Pupa Lamk. 1801. Système des anim. sans vert.

Das Gehäuse ist cylindrisch oder eiförmig; die Mündung halbciförmig, gezähnt oder ungezähnt, die beiden Ränder beinahe gleich lang, zurückgeschlagen, oben getrennt, indem eine Columellarplatte dazwischen tritt. - Das Thier weicht äusserlich nicht von Helix ab, bei den kleineren Arten verschwinden jedoch die unteren Fühler; es sind dies die Vertigo Müller's.

Die Arten sind mit wenigen Ausnahmen klein, und man kennt ihrer an 150, von denen die Mehrzahl in Südeuropa lebt.

Deshayes will, sonderbarer Weise, dieses Geschlecht mit Clausilia vereinigen, wogegen andre Conchyliologen es in mehrere Geschlechter zerfällen. Beck hat folgende Subgenera: 1) Gibbulina, 2) Pupa, 3) Urocoptis, 4) Pupilla, 5) Vertigo, 6) Alaea, 7) Torquilla, 8) Chondrula, 9) Cyclodontina, 10) Pyrgelix, 11) Brachypodella.

Albers hat folgende Eintheilung: 1) Gibbulina, 2) Strophia, 3) Torquilla, 4) Pupilla, 5) Vertigo, 6) Scopelophila.

Im Tertiärgebirge finden sich, ausser mehren Arten, die mit den lebenden identisch sind, auch ein paar ausgestorbene Arten.

14. Cylindrella PFEIFFER.

Cylindrus Walze.

Cylindrella Pfr. 1840 Archiv f. Naturgesch. I. p. 41. - Siphonostoma Swains. 1840 Treatise etc. p. 333. (σίφων Röhre, στόμα Mund).

Das Gehäuse ist ziemlich walzenförmig, aus vielen Windungen bestehend, meist decollirt, durchbohrt; die Mündung zahnlos, beinahe kreisförmig, der Mundsaum zusammenhängend, abgelöst; bisweilen ist ein Theil der letzten Windung abgelöst. Das Thier ist äusserlich wie bei Helix beschaffen.

Die hierher gehörigen Arten, deren man etwa 45 kennt, leben sämmtlich in Westindien und Mexiko. Sie wurden früher theils zu *Pupa*, theils zu *Clausilia* gerechnet, ungeachtet sie eine sehr natürliche Gruppe bilden. Beck trennt sie in drei Subgenera: Urocoptis, Brachypodella und Apoma, und rechnet die beiden ersteren zu *Pupa*, das letzte zu *Clausilia*.

Albers nimmt folgende Abtheilungen an: 1) Lira, 2) Thaumasia, 3) Mychostoma, 4) Gongylostoma, 5) Casta, 6) Acera, 7) Anoma, 8) Diaphera.

15. Megaspira Lea.

μέγας gross, σπείοα Gewinde.

Megaspira Lea 1837 Trans. Amer. Phil. Soc. VI. - Pyrgelix Beck 1837.

Index p. 88. (πύργος Thurm, Ελιξ Schnecke).

Das Gehäuse ist sehr verlängert, aus zahlreichen Windungen zusammengesetzt; die Mündung ist ziemlich eiförmig, mit ungleichen, getrennten Rändern; die Spindel ist mit mehreren Falten besetzt. — Das Thier ist unbekannt.

Typus ist Pupa elatior Srix aus Brasilien.

Albers betrachtet dieses Geschlecht nur als Subgenus des folgenden,

16. Balea Prideaux.

Balca Prideaux bei Gray 1824 Zool. Journ. I. p. 61.

Das Gehäuse ist sehr lang gezogen, einer Clausilia ähnlich; der Mundsaum unvollständig, dünn; die Innenlippe hat eine Falte; es ist kein Clausilium vorhanden. — Das Thier weicht äusserlich nicht von Helix ab.

Man kennt drei Arten. Typus ist der in Europa nicht seltene Turbo perversus Lixxé.

17. Tornatellina Beck.

Diminutiv von Tornatella.

Tornatellina Beck 1837 Index p. 80. — Strobilus Anton 1839 Verzeichn. p. 46. (στροβιλος Fruchtzapfen). — Elasmatina Petit. (έλασμα Platte).

Das Gehäuse ist undurchbohrt, eiförmig oder verlängert; die Mündung longitudinal, mit ungleichen, oben getrennten Rändern; die Columella ist gedreht, abgestutzt; eine Lamelle auf der Gaumenwand. Das Thier ist unbekannt.

Es sind etwa S Arten bekannt, kleine Schneckchen von der Südsee.

18. Clausilia Draparnaud.

ctausus geschlossen. Ctausitia Drap. 1801 Tableau des Moll. p. 24. Das Gehäuse ist schlank, spindelförmig, linksgewunden (nur ein oder zwei Arten sind rechts gewunden); die Mündung ist unregelmässig, birnförmig, durch Lamellen verengt, und oft gezähnt oder gefaltet; der Mundsaum zusammenhängend; es ist ein Clausilium vorhanden. So nennt man ein sonderbares kalkiges Stückchen, welches von einem dünnen, elastischen Stiel getragen auf der Spindel im vorletzten Umgang befestigt ist; es erfüllt die Verrichtungen eines Deckels, gibt dem geringsten Druck des Thieres nach, wenn sich dasselbe herausstrecken will, und nimmt durch die Elasticität seines Stieles seine Lage wieder an, sobald das Thier sich zurückgezogen hat. Dieses ist äusserlich wie bei Helix beschaffen, und, wenigstens bei einigen Arten, lebendig gebärend.

Man kennt etwa 180 Arten, von denen bei weitem der grösste Theil in Dalmatien, der Türkei und den angränzenden Ländern lebt; aus Ostindien und China sind etwa 15 Arten, aus Amerika zwei

bekannt.

Férussac vereinigt dieses überaus natürliche Geschlecht mit Helix, Deshayes will es mit Pupa verschmelzen, Beck vereinigt damit Balea und eine Abtheilung von Cylindrella; umgekehrt macht Gray daraus zwei Subgenera Iphigenia und Marpessa.

Auch von diesem Geschlecht kennt man im Tertiärgebirge fossile Arten, die theils mit den lebenden identisch, theils ausgestorben sind; unter den letzteren hat Clausilia maxima die Länge von 2 Zollen erreicht, und ist demnach der Riese ihres Geschlechtes gewesen.

19. Lychnus Mathébox.

Lychnus Mathéron 1832 Ann. Scienc. du midi de la France.

Dieses Geschlecht soll in der Jugend wie eine Natica, und später wie eine Helix aussehen, wo die letzte Windung der Schale die ersten nur noch schief stehend erblicken lässt; die Mundränder sind zurückgebogen.

Zwei Arten kommen in den Süsswasserschichten der Rhonemündungen vor, gehören aber nach d'Orbigny zu Tomogeres Monte.

Vierte Familie. Auriculacea, Auriculaceen.

Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale zurückziehen, deren Mündung schmal, und an der Spindel mit starken Falten besetzt ist; es sind nur zwei kegelförmige Fühler vorhanden; die Augen sitzen innen am Grunde derselben; kein Deckel. Zwitter, die auf dem Lande an feuchten Orten leben.

1. Scarabus Montfort.

Scarabus Montf. 1810 Conch. syst. II. p. 307. — Pythia Schum. 1817 Essai etc. nr. 76. (Pythia Priesterin in Delphi). — Polydonta Fischer (Mus. Demidoff? — πολύς, viel ὄδους, ὄδουτος Zahn).

Die Schale ist eiförmig, zusammengedrückt, mit zwei stumpfen Kanten, gebildet durch zusammenhängende Varices; die Aussenlippe ist schneidend, innen verdickt, mit quergestellten Zähnen; die Spindel ist mit Falten und Zähnen besetzt. Das Thier ist beschaffen, wie es die Diagnose der Familie angibt.

Man unterscheidet jetzt 10 Arten von Ostindien und von den

Inseln des Stillen Meeres.

2. Auricula Lamarck.

auricula, Ochrchen.

Auricula Lamk, 1799 Journ, d'hist, nat. (Eigentlich musste das Geschlecht Carychium Muell, heissen).

Die Schale ist eiförmig oder verlängert, nicht zusammengedrückt; die Mündung schmal, unten nicht ausgeschnitten, oben verengt; die Spindel ist mit einer oder mehreren Falten besetzt, die Aussenlippe grade und schneidend, oder verdickt und etwas umgeschlagen, oft innen gezähnelt; kein Deckel.

Quoy und Gaimard haben die Anatomie von Au. Midae gegeben. Das Maul hat einen hornigen Kiefer, die Zunge ist mit vierseitigen Rauhigkeiten bedeckt; (hei Au. livida finden sich nach Loven in der Mitte eine und jederseits 31 Reihen spitziger, stumpfer, fast ganz gleicher Zähne); es sind zwei verlängerte Speicheldrüsen vorhanden; ein sehr grosser, kugelförmiger, muskulöser Kropf; der eigentliche Magen ist höutig, mit einem kurzen, spiralförmigen Anhängsel; die beiden Oeffnungen für die Geschlechtstheile liegen nahe bei einander in der Gegend des rechten Fühlers.

Man kennt ziemlich viele Arten, von denen die meisten in der heissen Zone vorkommen, und fast alle nicht weit vom Meere leben.

Man hat vielfach versucht, dies Geschlecht in mehrere zu zerfällen, die indess lediglich auf Verschiedenheiten der Schale beruhen. Beck zerfällt Auricula in 1) Polydonta (= Scarabus), 2) Auricula, 3) Carychium, 4) Cassidulus, 5) Melampus, 6) Ophicardelus, 7) Pythia. — Gray hat 1847 Zool. Proceed. dazu noch 1) Marinula, 2) Alexia, 3) Leuconia gefügt. Von diesen Geschlechtern ist Cassidulus am schärfsten begränzt.

- Auricula im engern Sinne = Marsyas Oken (1815 Lehrb. p. 305. Marsyas ein Satyr) Geovula Swains. 1840 Treatise p. 344. (ȳŋ̄ die Erde, ovulum ein Eichen) begreift die Arten von länglich eiformiger Gestalt mit ziemlich hohem Gewinde, und innen verdickter aber ungezahnter Aussenlippe wie Au. Midae, Judae.
- Cassidula Fér. (1819 Prodrom. p. 105. Diminutiv von cassis Helm) begreift die Arten mit aussen gerandeter, etwas umgeschlagener Aussenlippe, die innen mit einer erhabenen quer gezähnelten Längsleiste versehen ist, wie Au. felis, nucleus etc. Man kennt etwa 7 Arten von Neuholland, Hinterindien und den augränzenden Inseln.
- Carychium O. Fr. Muller 1774 (hist. verm.; καφύκιον Dorisch für κηφύκιον eine Meeresschnecke?) begreift die kleinen, im Binnenlande lebenden Arten mit einer kurken Mundung und einer umgeschlagenen Aussenlippe. Alle sind weiss. Man kennt drei oder vier Arten aus Europä und Nordamerika.
- Melampus D, Montf. (1810 Conch. systém. = Conovulus Lamk. 1812 Extrait du cours nach Gray, conus Kegel, ovulum Eichen) begreift die eiförmigen, oder verkehrt kegelförmigen Formen mit enger, finealischer Mündung, und schneidender Aussenlippe, die innen meist dicht mit Querfal-

ten besetzt ist. Man kennt etwa ein Dutzend Arten aus den wärmeren Ländern der Alten und Neuen Welt.

Pythia Gray (wo? Beck Index p. 103. Pythia, die delphische Orakelsprecherin). Die hierhergehörigen Auricula-Arten sind ausgezeichnet durch eine schlanke, länglich eiformige Gestalt, ein hohes Gewinde, welches der Mundöffnung beinahe gleich kommt, und etwas umgeschlagene Aussenlippe. Typns ist Au. myosotis. Gray zerspaltet diese Abtheilung in die beiden Genera Alexia und Leuconia.

Genera Alexia und Leuconia.

Ophicardelus Beck (1837 Index p. 108. ophicardelus ein Edelstein) ist auf Auricula australis Q. et G. gegründet, aber nicht charakterisirt.

Man kennt ein paar fossile Arten, sämmtlich aus dem Tertiärgebirge.

Pédipes Adanson.

pes pedis der Fuss, also Fussfuss?

Pedipes Adans. Sénégal p. 11.

Das Thier hat zwei fadenförmige, divergirende Fühler mitten auf dem Kopf; die eiförmigen Augen sitzen innen am Grunde derselben; der elliptische Fuss ist unten durch eine tiefe Querfurche in zwei Theile getheilt. Das Gehäuse ist eiförmig mit sehr kurzer Spira; die Mündung länglich, die Aussenlippe sehr schief, schneidend, innen zum Theil verdickt und gezähnt; die Spindel ist oben mit einer starken Falte, unten mit ein paar Zähnen am Rande besetzt.

Eine Art lebt am Senegal, eine zweite in Westindien, eine dritte auf den Sandwich-Inseln, eine vierte im Rothen Meer.

Fossile Arten sind nicht bekannt.

Fünfte Familie. Limnaeacea, Limnäaceen.

Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale zurückziehen, welche stets eine schneidende Aussenlippe besitzt, und deren Mündung durch das Hereintreten der vorletzten Windung modificirt wird; zwei Fühler von verschiedener Gestalt; die Augen in nen am Grunde derselben; kein Deckel. Zwitter, die im süssen Wasser leben.

1. Chilinia Gray 1829.

Chile, das Vaterland der meisten Arten.

Chilina Gray 1829 Spicil. Zool. I. — Dombeya d'Orb. 1837. Voy. Améric. mérid. p. 336. (Dombey, durch seine naturhistorischen Reisen in Südamerika berühmt). — Potamophila Swains. 1840 Treatise p. 338. (ποτάμος Fluss, ψιλέω lieben).

Das Thier hat zwei ganz kurze, platte, winklige Fühler, auf deren Mitte die Augen sitzen; zwei starke Seitenanhänge am Mund; die Oeffnung der Kiemenhöhle hat rechts einen sehr lang vorstehenden Kanal, der im hintern Winkel der Mündung der Schale liegt; die Geschlechtstheile sind wie bei den Limnäen. — Die Schale ist eiförmig oder länglich, ziemlich dünn, die Mündung verkehrt birnförmig; die Spindel unten stark verdickt, mit ein bis zwei stärkeren oder schwächeren Falten

Man kennt etwa ein Dutzend Arten, welche die süssen Gewässer Südamerikas bewohnen, und fast alle hell und dunkel articulirte Querbinden haben, die durch dunkle, der Länge nach verlaufende Zickzacklinien verbunden sind.

Fossile Arten hat man noch nicht gefunden, welche diesem Geschlecht mit Sicherheit angehörten.

2. Limnaea Lamarck.

λίμτη Teich, die verschiedenen Schreibarten mit y sind daher fehlerhaft. Limnaea Lamarck 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VI b. 157.

Das Thier hat zwei breite, flachgedrückte, dreieckige Fühler, die innen an ihrer Wurzel die Augen tragen; der Mantel kann nicht über die Schale zurückgeschlagen werden. Die Schale ist rechtsgewunden, dünn, durchscheinend: die Mündung länger als breit: die Aussenlippe schneidend, bisweilen ausgebreitet; die Spindellippe ist mit einer Spalte versehen.

Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe sehr kleiner Zähne mit eiförmiger Schneide, und jederseits 32 Reihen kräftiger, zweizahniger Hakenzahne. Der Magen ist fast ganz wie der eines körnerfressenden Vogels beschaffen, indem er aus zwei halbkugeligen Muskeln besteht, die einen geringen Raum zwischen sich lassen. Unter dem rechten Fuhler tritt die Ruthe hervor; die Oeffnung für die weiblichen Geschlechtstheile ist ziemlich weit davon entfernt, vor dem Eingang in die Lungenhöhle, so dass nicht, wie bei Helix, jedes Thier zugleich, indem es befruchtet auch befruchtet werden kann; gewohnlich wiederholt daher ein Paar die Begattung, indem das Thier, welches erst als Männehen befruchtete, sich nachher als Weibehen verhält. Auch sollen bisweilen mehrere Individuen an einander hängen, von denen die mittleren zugleich empfangen und befruchten, während die beiden äussersten nur eine Geschlechtsfunktion ausuben. Die Eter sind gallertartig, und werden in länglichen Klumpen an Wasserpflanzen u. dgl. abgelegt.

Beck zählt 52 Arten auf, die fast sämmtlich in der gemässigten nördlichen Zone, und besonders zahlreich in Nordamerika sind: er theilt sie in vier Subgenera: 1) Omphiscola Ravix., 2) Limnophysa Fitz, 3) Limnaea und 4) Gulnaria Lexen. Andere haben noch mehr Genera und Subgenera gemacht; die Unterschiede zwischen denselben sind aber alle höchst unerheblich.

Man kennt eine grosse Zahl fossiler Arten, die sämmtlich der Tertiärformation angehören.

3. Amphipepléa Nilson.

augi herum, ziénlos Mantel.

Amphipepten Nils. 1822 Moll. Succ. p. 58.

Von dem sehr nahe verwandten Geschlecht Limnaea unterscheidet sich das Thier dadurch, dass der sehr grosse Mantel das ganze Gehäuse umgibt; die Schale ist noch dünner und zarter, beinahe kugelig, mit sehr kurzer Spira und sehr weiter Mündung.

Es werden vier oder fünf Arten angegeben; die grösste lebt auf den Philippinen, eine *Limnaea glutinosa* auch in Deutschland. Viele Conchyliologen betrachten *Amphipeplea* als blosses Subgenus von Limnaea, welches sich zu Limnaea verhält, wie Bulinus im engeren Sinn zu Aplexa.

Fossile Arten sind nicht bekannt.

4. Physa Draparnaud.

φυσα Blasebalg.

Butinus Adans, 1757. Sénégal p. 5. (der Name ist wohl, wie alle Adanson'schen, mit dessen machine à faire des mots gemacht). — Physa Draparn. 1801. Tableau etc.

Das Thier hat zwei lange, borstenförmige Fühler, welche die Augen innen an ihrer Wurzel tragen, und ist linksgewunden; der Mantel ist in keine Athemröhre verlängert. Die Schale ist linksgewunden, sehr zerbrechlich; die Mündung länglich, die Aussenlippe schneidend, die Spindel gedreht, ohne Falte, unten nicht abgestutzt.

Beck zählt 14 Arten auf, aus allen Welttheilen.

Man kann sie mit Beck passend in zwei Subgenera theilen:

1) Aplexa Fleming (1828 hist. of brit, anim. p. 276, ἄπλεκτος ungeflochten?) Der Mantelrand ist unzertheilt und kann nicht über die Schale zurückgeschlagen werden. Ph. hypnorum.

2) Bulinus im engeren Sinne; der Mantel ist zweitheilig, jeder Theil gelappt

und kann über die Schale zurückgeschlagen werden. Ph. fontinalis etc. Isidora Ehrenberg (1828 Symb. phys. dec. I. Isis ägyptische Göttin, Scigov Geschenk) unterscheidet sich von Physa allein dadurch, dass der Mantel in eine Athemröhre von der Länge des Körpers vorgezogen ist. Ehrenberg gibt zwei Arten aus Aegypten an. Gray vereinigt dies Geschlecht ohne Weiteres mit Aplexa, was unmöglich geschehen kann, wenn Ehrenberg's Angabe richtig ist.

Die Tertiärformation hat ein paar fossile Arten nachzuweisen, von denen Ph. columnaria die bedeutende Grösse von 26 Linien erreicht.

5. Physópsis Krauss.

Physa und duic Ansehen.

Physopsis Krauss. 1848 Südafrikan, Moll. p. 85.

Das Gehäuse ist linksgewunden, undurchbohrt, dünnschalig, eiförmig; die Mündung longitudinal; die Aussenlippe schneidend; die Spindel ist gedreht, gefaltet, an der Basis abgestutzt; ein besonderer Columellarrand fehlt.

Es ist nur eine Art aus Südafrika bekannt.

Dies Geschlecht verhält sich zu Physa, wie Achatina zu Bulimus.

6. Planorbis O. Fr. Mueller.

planus chen, orbis Kreis.

Planorbis O. Fr. Müller 1773 hist, verm. - Coretus Adanson 1757 Sénégal. p. 7.

Das Thier hat zwei lange borstenförmige Fühler, welche innen an ihrem Grunde die Augen tragen; die Oeffnung der Lungenhöhle, des Afters, der Geschlechtstheile befindet sich auf der linken Seite. - Die Schale ist scheibenförmig; die Mündung mehr oder weniger halbmondförmig; die Aussenlippe grade, schneidend oder et-

was umgeschlagen.

Aus den Rändern seines Mantels kann das Thier einen reichlichen rothen Saft, eine Art Purpur, ausscheiden: Troschel glaubt, er werde vom Schleimorgan Cuvier's, den Nieren des Thieres, abgesondert, und sei daher der Harn.

Beck zählt 64 Arten auf, von denen die meisten in der gemässigten Zone der nördlichen Hemisphäre leben, und unterscheidet als Subgenus

Segmentina Flem. 1828 hist, brit, anim. p. 279., (segmentum Abschnitt), bei welchem das Gehäuse innerlich durch unvollkommene, aus drei Reihen bestehende Scheidewände gleichsam in Kammern abgetheilt ist. Typus dieser letzteren Abtheilung ist Planorbis nitidus.

Man kennt ziemlich viele fossile Arten aus der Tertiärformation,

7. Camptóceros Benson.

zαμπτός gebogen, εέρας Horn.

Camptoceros Benson 1843 Calcutta Journ. III. p. 465.

Das Thier hat zwei stumpfe, fadenförmige Fühler, grosse Augen zwischen denselben; eine mässige Schnauze; der Mantel ragt nicht über die Mündung des Gehäuses hinaus; der Fuss ist kurz. — Das Gehäuse ist verlängert, links gewunden, mit wenigen, vorgezogenen, nicht verbundenen Windungen; die Spira ist vorspringend, beinahe grade; die Mündung länglich, frei, ganz; der Mundsaum zusammenhängend scharf. Schliesst sich zunächst an Ancylus an.

Die einzige Art, C. terebra, aus Bengalen, hat drei Windungen

mit zwei Winkeln.

Gray betrachtet Camptoceros ohne Frage als Synonym von Aplexa oder Physa, was aber aus der Beschreibung nicht hervorgeht.

8. Ancylus Geoffror.

Ancylus Geoffr. 1767 Coqu. de Paris. p. 122.

Das Thier hat einen grossen Kopf, zwei grosse, cylindrische, contraktile Fühler; die Augen innen am Grunde derselben; am Maul eine Spur von Lippenanhängseln; der Fuss ist elliptisch, gross; die Oeffnung der Lungenhöhle liegt auf der linken Seite, darunter die Vulva; die Ruthe tritt an der Basis des linken Fühlers heraus. — Die Schale ist dünn, eiförmig, flachkegelförmig: die Spitze etwas zur Seite gebogen.

Beck theilt dieses Geschlecht in zwei Subgenera: 1) Ancylus, mit mittelstandiger Spitze, wie A. fluviatilis, und 2) Acroloxus mit seitenständiger Spitze (ἄχρον Spitze, λόξος schief), wie bei A. lacustris.

Ueber die systematische Stellung von Ancylus ist man lange zweifelhaft gewesen; Blainville hatte Ancylus mit Hatiotis zusammengestellt; Lamarek dieses Geschlecht in seine Familie der Calyptraciens mit Parmophorus, Emarginula, Capulus, Calyptraca, Crepidula vergesellschaftet; man kann aber wohl nicht mehr daran zweifeln, dass A. zu den Limnäaceen gehört; auch die Zunge spricht dafür; in der Mitte hat sie eine Reihe zusammenge-

drückter, einspitziger Zähne, und jederseits etwa dreissig gekrümmter, einspitziger Haken.

Es gibt ziemlich viele Arten in Europa, so wie in Nord- und Südamerika.

Auch kommen in den jüngsten Schichten der Tertiärformation ein paar Arten vor, welche mit den lebenden identisch sind.

Sechste Familie. Amphibolacea, Amphibolacean.

Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale mit ganzer, runder Mündung zurückziehen; der Kopf ist flach, ausgerandet, ohne Fühler, und trägt die Augen auf der Oberseite; ein Deckel. Es sind Zwitter, die im Brackwasser leben.

Amphibola Schumacher.

Amphibola Schumacher 1817 Essai etc. p. 190. — Ampullacera Quoy et Gaim. 1832 Voy. Astrol. II. p. 196. (α privativum und πέρας Horn!!). — Thallicera Swains. 1840 Treatise p. 339. (θαλλός Zweig, πέρας Horn?)

Der Kopf ist breit, flach, ausgerandet, trägt auf seiner oberen Seite zwei entfernte Augen; keine Fühler; der Fuss ist kurz, vierseitig, vorn mit einer Furche; die Lungenhöhle ist weit, durch eine Oeffnung im rechten Mantelrande mit der Lust communicirend; es sind Zwitter, die Ruthe tritt unter dem rechten Auge heraus; die Mundtheile sind nicht näher beschrieben; es sind zwei linealische Speicheldrüsen vorhanden; der Magen ist muskulös, wie bei den Auriculaceen und Limnäaceen. — Die Schale ist eiförmig oder beinahe kugelförmig, eng genabelt; die Mündung eiförmig, ganz; ein dünner, horniger Deckel mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen, oder mit concentrischen Anwachsstreisen um einen randständigen Mittelpunkt.

Man kennt zwei oder drei Arten, welche in Neuholland und Neuseeland in Seewassersümpfen leben, und von Lamarck zu Ampul-

laria gerechnet waren, namentlich A. nux avellana.

De Koninck beschreibt eine fossile Art aus dem Kohlenkalk Belgiens.

Siebente Familie. Cyclostomácea, Cyclostomaceen.

Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale mit ganzer runder Mündung zurückziehen; zwei Fühler; die Augen am Grunde derselben auf der äussern oder innern Seite; ein Deckel. — Die Thiere sind getrennten Geschlechts, und leben auf dem Lande.

1. Cyclóstoma Lamarck,

zύχλος Kreis, στόμα Mund.

Cyclostoma Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat. enger begränzt.

Das Thier hat zwei ziemlich lange, fadenförmige, stumpfe Fühler; die Augen stehen auf einem Höcker aussen am Grunde derselben; der Kopf ist in eine Schnauze vorgezogen; zu der Athemhöhle

führt eine weite Spalte wie bei den Kammkiemern. — Das Gehäuse hat eine sehr verschiedene Gestalt; es ist immer spiralförmig und rechts gewunden, aber bald niedergedrückt, fast scheibenförmig, bald kegelförmig, bald thurmförmig; die Mündung ist ziemlich kreisrund, ganz, mit zusammenhängendem, oft zurückgeschlagenem Mundsaum; der Deckel ist sehr verschieden, hornartig oder kalkartig, mit vielen oder mit wenigen Windungen etc.

Man kennt gegenwärtig über 200 Arten, die meistens der heissen Zone angehören.

Mehrere Conchyliologen haben versucht dies Geschlecht in mehrere zu zerfallen. Pfeiffer hat neuerdings, besonders auf den Deckel gegründet, folgende Abtheilungen angenommen:

- Cyclotus (Guilding) Swainson, 1840 (Treatise p. 336.; zvzλωτός abgerundet) Asperostoma part. Troschel 1846 (Zeitschr. f. Malak. p. 44.: ἀπηρής unversehrt, στόμα Mund). Der Deckel ist kreisrund, kalkig, eng gewunden, auf der äussern Seite leicht concav, mit fast centralem Nucleus; das Gehäuse ist flach kreiselformig oder scheibenförmig; der Mundsaum mit ununterbrochenen oder durch Callus verbundenen Rändern, einfach oder doppelt, gerade oder verbreitert, z. B. C. giganteum, C. brasiliense, C. translucidum.
- 2) Pterocyclus Benson (1832 Journ, Asiat. Soc. 1. πτερών Flügel, κύκλος Kreis).
 Steganotoma Troschel 1837 (Arch. f. Naturgesch. 1. p. 163.; στεγανός bedeckt, τομή Einschnitt). Das Gehäuse ist niedergedrückt, weit genabelt; der Mundsaum doppelt, der innere schneidend, oben mit einem Einschnitt; der äussere umgeschlagen, über jenem Einschnitt ein gewölhtes Dach bildend. Hierher einige Ostindische Arten, wie C. breve, C. hispidum, C. rupestre.
- 3) Craspedopoma Pfeisser (1846 Zeitschr. f. Malak. p. 48.; zouaπεδον Leiste, πῶμα Deckel). Bolania Giay, Syn. Brit. Mus. Der Deckel ist fest, sehr eng gewunden, mit centralem Nucleus, aussen flach, grösser als die Mündung, innen tief concav mit einer erhabenen, ringförmigen Leiste, welche genau in die Mündung passt, so dass der Deckel das Ansehn eines Dosendeckels hat; das Gehäuse ist kreiselförmig, ungenabelt, der letzte Umgang verengert. Hierher nur C. lucidum und C. Lyonnetianum von Madera.
- 4) Aulopoma Troschel (1846 Zeitschr. f. Malakoz. p. 43.; αὐλός Rohre. πῶuα Deckel). Das Gehäuse ist weit genabelt und selbst scheibenförmig,
 der Mundsaum einfach und getrennt; der Deckel gleicht ganz einem flachen Planorbis, indem er aus zahlreichen, innen hohlen Windungen besteht. Mehrere Arten aus Ceylon gehören hierher z. B. C. planorbulum, O. cornu venaturium. (Cyclotus Guild. 1840 bei Swains,
 Treatise p. 336 ist wohl dasselbe, und hat die Priorität).
- 5) Cyclophorus D. Montfort (1810 Conch. syst. II. p. 291.; zύzλος Kreis, q ορός tragend). Das Gehäuse ist niedergedruckt, genabelt; der Mundsaum einfach; der Deckel dünn, hornartig, mit vielen Windungen. Hierher die Ostindischen C. volvulus, involvulus, tuba, tigrinum.
- 6) Leptopoma Pfeister (1846 Zeitschr. f. Malakoz. p. 47.; λεπτός dunn, πωμα Deckel). Das Gehäuse ist kreiselförmig; der Mundsaum nicht zusammenhängend, umgeschlagen; der Deckel hautartig dunu, mit vielen, ziemlich engen, in einer Ebene liegenden Windungen. Hierher die Ostindischen C. immaculatum, nitidum, pileus.
- Alyeacus Gray, Catal. Cycl. p. 27. Der Deckel kreistund, fast kalkig, undeutlich vielfach gewunden; das Gehäuse kegelförmig oder deprimirt, das Gewinde regelmässig, der letzte Umgang aufgeblasen, dann comprimirt,

- neben der Mündung stark eingeschnürt. Hierher nur C. gibbum, C. strangulatum und C. constrictum.
- 8) Diplommatina (Benson) Gray, Catal. Cycl. p. 54. Deckel fast kalkig, dünn, mit wenigen Windungen, aussen mit verdünntem, lamellenartigen Rande; das Gehäuse dünn, fast eiförmig; die Mündung beinah kreisrund; der Mundsaum unterbrochen, erweitert. Hierher nur wenige indische Arten wie C. minus, C. costulutum.
- 9) Megalomastoma Swainson 1840 (Treatise p. 336.; μέγας, μεγαλος gross, λῶμα Raud, στόμα Mund). Farcimen Troschel 1846 (Zeitschr. f. Malakoz. p. 44.; farcimen Wurst). Der Deckel ist fast kreisrund, dünn, hornig, eng gewunden und flach; das Gehäuse ist verlängert thurmförmig oder walzenförmig; die Mündung fast kreisrund, bisweilen mit einem leichten seitlichen Kanal; der Mundsaum doppeit, erweitert oder verdickt. Hieher gehören C. cylindraceum, C. croceum, C. bituberculatum, C. naunerculum.
- 10) Cataulus Pfeiffer 1852 Conspect. Cyclost. p. 21. Der Deckel ist unbekannt; das Gehänse walzen- oder spindelförmig, an der Basis mit einem fadenförmigen Kiele; die Mündung ganz, mit deutlicher Rinne; der Mundsaum zusammenhängend, an der Stelle des Kieles erweitert. Hicher nur C. tortuosum, C. Templemani und C. Layardi.
- 11) Pupinella Gray, Catal. Cycl. p. 33. Der Deckel ist hornig, eng gewunden, das Gehäuse eiförmig, mit dünner Epidermis; die Mündung kreisrund, übergeschlagen, an der Basis linkerseits canaliculirt. Die einzige Art ist C. pupiniformis.
- 12) Rhegostoma Agassiz 1847 (Nomencl. zool. emend. pro Registoma van Hassel, 1823 Gray, Syn. Brit. Mus. 91; όηγή rima, στόμα Mündung). Moulinsia Grateloup 1840, Ann. soc. Lin. de Bord. Der Deckel ist kreisrund, dünn, hornig, eng gewunden; das Gehäuse efförmig, glatt; die Mündung kreisrund, beinah ganz; der Mundsaum etwas umgeschlagen, Spindel mit einer Rinne. Hieher C. fuscum, C. exiguum u. a.
- 13) Jamaicia Adams (1850 Contrib. to Conchol. p. 88.; nach dem Vaterland Jamaica so genannt) unterscheidet sich von Choanopoma durch den einfachen; nicht sehr scharfrandigen Mundsaum, durch den Deckel, der aussen sehr convex ist, eine spiralförmige Lamelle, und spiralförmige Anwachsstreifen hat. Die beiden Arten sind C. anomalum und C. Moussonanum.
- 14) Licina Gray, Catal. Cycl. p. 61. Der Deckel ist unbekannt; das Gehäuse kegelformig, die letzte Windung vorgezogen; die Mündung verlängert oder rund; die Mündung etwas übergebogen, erweitert. Diesem noch fraglichen Geschlecht werden 4 Arten zugeschrieben.
- 15) Choanopoma Pfeisser (1846 Zeitschr. s. Malak. p. 47.; χόανος Trichter, πῶμα Deckel), der Deckel ist kalkartig, dūnn, nach aussen ties conca v, mit ziemlich engen, nach aussen in eine freie, scharfe, aufgerichtete Lamelle endenden Windungen; das Gehäuse ist conisch-kreiselformig; der Mundsaum doppelt, der innere kreisrund, einsach, der äussere meist rechtwinklig umgeschlagen, z. B. C. lineinum, lima, simbriatum.
- 16) Adamsiella Pfeisfer 1852, Consp. Cyclost. p. 27. Der Deckel ist kreisrund, dünn, sast knorplig, mit wenigen allmählig wachsenden Windungen und centralem Kern; das Gehäuse ist walzenförmig oder verlängert thurmförmig; die Mündung klein, beinah kreisrund; der Mundsaum meist doppelt, mehr weniger erweitert. Hieher mehre Arten wie C. mirabile, C. variabile, C. intermedium u. a.
- 17) Lithidion Gray, Catal. Cycl. p. 35. Der Deckel ist beinah kreisrund, kalkig, mit schnell wachsenden Windungen, starkem Kiel und einfachen Rändern; das Gehäuse deprimirt, weit genabelt; die Mündung kreisrund; der Mundsaum einfach. Hieher C. sulcatum, C. depressum u. a.

- 15) Otopoma Gray, Gatal. Cycl. p. 35. Der Deckel ist kalkig, mit wenigen Windungen, convexer Mitte und einfachem Rande; das Gehause kegelformig fast kugelig oder deprimit; die Mundung beinah oval; der Mundsanm gerade oder etwas umgeschlagen, mit erweitertem Columellarrande; der Nabel z. Th. verdeckt. Hieher C. auriculare.
- 19) Cyclostoma im engeren Sinne begreift die Arten, bei denen der Deckel kalkig, mit wenigen, schnell an Breite zunehmenden Windungen ist; der Mundsaum ist grade, z. B. C. elegans.
- 20) Tudora Gray, Catal. Cycl. p. 48. Der Deckel ist oval, kalkig, flach, mit 2 his 3 schnell wachsenden Windungen, schiefbognig gestreift, mit excentrischem Kern; das Gehäuse eifermig länglich oder thurmförmig; die Mündung eckig oval; der Mundsaum erweitert, einfach oder doppelt. Hieher C. costatum, C. maritimum, C. violaceum.
- 21) Leonia Gray, Catal. Cycl. p. 34. Der Deckel ist oval, kalkig, aussen sehr convex, mit einer Windung, und neben dem Columellarrande gelegenen Kern; das Gehäuse eiforung kegelförmig; die Mundung oval; der Mundsaum fast einfach. Die einzige Art ist C. mammillare.
- 22) Cistula Gray, Catal. Cycl. p. 57. Der Deckel ist oval, dünn, knorplig, aussen mit einem schwachen Kalkbeleg und mit wenigen langsam wachsenden Windungen, mit excentrischem Kern; das Gehause kuglig kegelformig oder eiformig bis verlängert thumformig; die Mundung oval; der Mundsaum einfach erweitert oder verdoppelt. Hieher C. limbiferum, C. radiosum, C. scabrosum etc.
- 23) Chondropoma Pfeisfer 1852, Consp. Cyclost. p. 44. Der Deckel ist oval, beinah knorplig, stach, mit wenigen schnell zunehmenden Windungen und meist sehr excentrischem Kern; das Gehänse verlängert thurmförmig, seltener kuglig kreiselformig; die Mundung oval; der Mundsaum einfach oder mehr weniger verdoppelt, etwas erweitert oder umgeschlagen. Hieher C. plicatulum, C. pictum, C. crenulatum.
- 24) Pomatias Studer (1820 System, Verz. etc.; πωματίας Schnecke, welche ihr Haus mit einem Deckel verschliesst). Das Gehäuse ist thurmförmig, langsgestreift oder gerippt, durchbohrt; der Mundsaum zurückgeschlagen; der Deckel ist knorplig, wenig gewunden, aus 2 Platten zusammengesetzt, innen gekammert. Hieher C. auritum, C. striolatum, C. tesselatum.
- 25) Realia Gray, 1849, Proceed. Zool. p. 167. Der Deckel ist dünn, hornig, wenig gewunden; das Gehäuse thurmförmig; die Mündung oval; der Mundsaum ununterbrochen, doppelt. Die einzige Art ist C. Egea.
- 26) Omphalotropis Pfeisser 1851. Proceed. Zool. Der Deckel wie vorhin, aber das Gehause ist perforirt oder eng genabelt, thurmformig oder kuglig kreiselförmig und der Mundsaum getrenut, gerade oder erweitert. Hieher C. hieroglyphicum, C. rubens, C. aurantiacum.
- 27) Bourciera Pfeisfer, 1852, Consp. Cyclost. p. 49. Der Deckel ist oval, hornig, mit wenigen schnell wachsenden Windungen; die Spindel an der Basis gezahnt; die Mündung oval; der Mundsaum erweitert. Die einzige Art ist C. helicinaeformis.

Die nicht zahlreichen fossilen Arten Cyclostoma finden sich sämmtlich in der Tertiärformation.

2. Ferussina Grateloup.

Zu Ehren von Férussac, daher fehlerhaft gebildet.

Ferussina Gratel, Bull. Soc. Linn. Bord. — Strophostoma Deshayes, 1828 Ann. sc. nat. XIII. 282. (στρεφω ich wende, στόμα Mund).

Das Gehäuse ist eiförmig, oder ziemlich kugelig; die Mündung schief, einfach gerandet, ungezähnt, gegen die Spira zurückge-

bogen, ungezähnt; der Mundsaum ist gerandet; ein weiterer oder engerer Nabel. — Vermuthlich ist ein Deckel vorhanden gewesen.

Von diesem Geschlecht, welches sich fast genau zu Cyclostoma so verhält, wie Anostoma zu Helix, sind etwa ein halbes Dutzend Arten aus den Süsswasserformationen der Tertiärperiode bekannt.

3. Pupina Vignard.

Diminutiv von Pupa.

Pupina Vignard 1829 Ann. Scienc. nat. XVIII. p. 439.

Das Thier ist unbekannt. — Die Schale ist beinahe walzenförmig, glasartig stark glänzend, mit 5 bis 6 Windungen, deren letzte etwas eingezogen ist; die Mündung ist kreisförmig; der Mundsaum dick, zurückgeschlagen, am Grunde der Columella eingeschnitten oder ausgerandet. Der Deckel ist hornartig, spiralförmig.

Man kennt 11-12 Arten, welche von den Philippinen, Neu-

Guinea und Neu-Irland stammen,

Gray hat auf P. lubrica das Callia-Geschlecht begründet $(\varkappa \alpha \lambda \acute{o} \varsigma$ schön?), weil hier die Mündung keinen Einschnitt hat. S. Ann. of nat. hist. 1840. VI. p. 77.

4. Stoástoma Adams.

στοη Säulenhalle, στόμα Mündung.

Stoastoma Adams 1849 Monogr. of St.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist kugelig-conisch oder scheibenförmig, spiralgestreift; die Mündung hat genau die Gestalt eines Halbkreises; die Aussenlippe ist nicht zurückgeschlagen; sie ist über die Innenlippe vorgezogen, und am äussersten Rande verdickt; die Embryonalwindungen sind bleibend, und stets glatt und glänzend. — Der Deckel ist kalkartig, aussen tief concav, mit lamellenartig, wenig erhabenen, unregelmässigen Anwachsstreifen; sein Rand liegt in der Ebene der Innenlippe, und parallel dem Rand der Aussenlippe, welche also über dem Deckel eine Art Säulenhalle bildet, woher der Name.

Sämmtliche Arten, deren 18 aufgezählt werden, sind äusserst klein, die grösste Art ist nur 2 Linien lang, und finden sich zwischen Kalkfelsen in Jamaica.

Nach Adams schliesst sich dies Genus eines Theils an die Abtheilung Aperostoma von Cyclostoma, anderntheils an die Abtheilung Lucidella von Helicina.

5. Helicina Lamarck.

Helix, Schnirkelschnecke.

Helicina Lamk. 1799 Journ. de Zool. — Oligyra Say 1818 Journ. Acadnat. Sc. Philad. (όλίγος wenig, γῦρος Kreis, daher Oligogyra zu schreiben). — Pitonnillus Montf. 1810 Conch. Syst. II. p. 171.

Das Thier hat eine kurze Schnauze, zwei lange fadenförmige Fühler, welche aussen an ihrem Grund die Augen tragen; der Rand des Mantels ist verdickt. — Das Gehäuse ist spiralförmig, meist ziemlich niedergedrückt, mit ziemlich rasch zunehmenden Windungen, die letzte mehr oder weniger kantig; die Mündung ist halbeiförmig, der Mundsaum schneidend, verdickt, oder zurückgeschlagen; die Spindel ist meist am Grunde schwielig; der Deckel ist verschieden.

Man kennt etwa 90 Arten, welche in der heissen Zone zumal in Westindien und auf den Philippinen leben; aus Afrika sind keine

bekannt.

Man hat in neueren Zeiten folgende Abtheilungen gemacht:

Trochatella Swainson 1940 (Treatise p. 337; — Ampullina Blainville 1825 Malac. p. 491). Der Deckel ist dünn und pergamentartig, das Gehause kreiselformig mit sehr unentwickeltem oder ganz fehlendem Callus an der Spindel. Der Typus ist H. pulchella Gray.

Lucidella Swainson 1840 (Treatise p. 330.). Der Deckel ist unbekannt; das Gehäuse ist beinah kreiselformig; der Callus der Basis fehlt ganz. Hier-

her die einzige Art H. aureola Fen.

Heticina Lamarck 1799 (s. str.) unterscheidet sich von vorigen beiden durch den Callus an der Spindel und den kleinen Spalt im Mundsaum. Hier-

her gehören 90 Arten.

Swainson trennt noch Pachytoma auf H. occidentalis begründet durch den Mangel des Spaltes, Say auf H. rhodostoma das Geschlecht Oligogyra und Gray das Geschlecht Alcadia, welche aber nicht wesentlich von Helicina verrschieden sind.

Die fossilen Conchylien, welche Sowerby in seiner Miner. Conchol. zu Helicina gerechnet hat, gehören diesem Geschlecht schwer-

lich an.

6. Acme Hartmann. ακμή Spitze.

Acme Hartmann 1821 in Sturm Deutschl. Fauna VI. 5. p. 37. — Acicula Hartm. (acicula kleine Nadel; non Risso nec Blainv.) — Pupula Agass. (1837. pupula kleine Puppe).

Das Thier hat zwei schlanke, cylindrische Fühler, die doppelt so lang sind, wie die Schnauze; die Augen sitzen hinter den Fühlern; der Fuss ist in der Mitte getheilt durch einen queren Einschnitt.

— Das Gehäuse ist thurmförmig, beinahe cylindrisch, stumpf, sehr glatt und glänzend; die Mündung halbeiförmig, oben spitz; der Deckel ist dünn, durchsichtig, mit wenigen, rasch zunehmenden Windungen.

Typus ist A. fusca, ein kleines Schneckehen Mitteleuropas, welches hie und da an feuchten Orten zwischen abgefallenen Baumblät-

tern lebt.

7. Geomelánia Preiffer.

27 die Erde, Melania ein Schneckengeschlecht.

Geomelania Pfr. 1845 Zool, Proceed, p. 45.

Das Threr ist ungenügend bekannt*). — Das Gehäuse ist thurmförmig, undurchbohrt; die Mündung ganz, ausgegossen; der Mundsaum einfach, zurückgeschlagen, an der Basis mit einem aufgerichteten Anhängsel versehn. Ein Deckel.

Es sind lauter kleine Schneckehen von Jamaica, deren Adams

19 Arten aufzählt.

^{*)} Adams, Proceed. of Zool. Soc. Dec. 11, 1850.

8. Truncatella Risso.

truncatus, abgestutzt.

Truncatella Risso 1826 hist. nat. Eur. mér. IV. p. 124. — Choristoma De Cr. et Jan 1832 Catal. etc.

Das Thier hat eine ziemlich lange, ausgerandete Schnauze, kurze, stumpfe, abstehende Fühler, welche die Augen an ihrem Grunde auf der inneren Seite tragen, und einen kurzen, vorn abgestutzten, hinten abgerundeten Fuss, so dass das Thier beim Kriechen sich auf seine Schnauze stützt. Das Gehäuse ist verschieden, meist thurmförmig, und im Alter dekollirt, bisweilen aber auch kreiselförmig, selbst scheibenförmig; die Mündung ist oval, der Mundsaum meist zusammenhängend; der Deckel hornig.

Pfeiffer führt 15 Arten auf, will jedoch aus den nicht walzenförmigen Arten ein eigenes Geschlecht, *Paludinella* bilden, (das nicht mit *Paludinella* Beck und Lovén zu verwechseln ist); es sind lauter

kleine Arten, die am Ufer des Meeres leben.

Die Athemwerkzeuge, und der innere Bau sind noch unbekannt, daher die systematische Stellung noch zweifelhaft ist. Gray bringt Truncatella zu seiner Abtheilung der Iniophthalmen, und stellt dies Geschlecht zwischen Caecum und Pyramidella.

Fossile Arten sind nur in den jüngsten Schichten des Tertiär-

gebirges vorgekommen.

9. Menéstho Moeller. Μενεσθώ, eine Okeanide.

Menestho Möll. 1842 Ind. Moll. Grönl. p. 10. — Pyramis Couth. non Brown.

Das Thier ist nach einer handschriftlichen Zeichnung des sel. Möller ganz wie bei *Truncatella* beschaffen, allein der Fuss ist verlängert; der Mund ist einfach, ohne Zungenmembran. Das Gehäuse ist thurmförmig, nicht dekollit. Die einzige Art ist *Turbo albulus* Fabr. Fn. Grönl. — *Pyramis striatulus* Couth.

Gray vereinigt Menestho ohne Weiteres mit Turbonilla Risso.

Achte Familie. Ampullariacea; Ampullariaceen.

Der Körper kann sich ganz in eine spiralförmige Schale mit ganzer, zusammenhängender, oben winkliger Mündung zurückziehn; der Kopf ist verlängert, jederseits in einen fühlerartigen Anhängsel vorgezogen; zwei lange Fühler; die Augen auf einem kurzen Stiel an der äusseren Basis derselben; in der Athemhöhle befinden sich ausserdem noch Kiemen; ein Deckel. — Die Thiere sind getrennten Geschlechtes, und leben im süssen Wasser.

Während diese Familie sich durch die zum Luftathmen eingerichtete Lungenhöhle an die übrigen Lungenathmer auschliesst, steht sie auf der anderen Seite den Kammkiemern, namentlich dem Geschlecht Paludina sehr nahe. Durch die Zahnbildung der Zunge weicht sie von allen Lungenathmern ab, und kommt dadurch mit den Kammkiemern überein. — Es gehört hierher nur das Geschlecht

Ampullaria Lamarck. ampulla Blase.

Ampullaria Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.

Das Thier hat die oben angegebenen Kennzeichen. Das Gehäuse ist meist kugelförmig, doch variirt die Gestalt von der verlängert conischen bis zur scheibenförmigen; es ist glatt, und mit einer olivengrünen Epidermis bedeckt, darunter meist braun gebändert; die Mündung ist ganz, länger als hoch, durch das Hereintreten der letzten Windung mehr oder weniger modificirt; die Aussenlippe ist meist grade, bisweilen innen verdickt, bisweilen etwas umgeschlagen; der Deckel ist hornig oder kalkig, mit ringförmigem Wachsthum und excentrischem Nucleus.

Die Kiemenhöhle ist wie bei den Kammkiemern gebildet, und enthält eine, aus Blättehen bestehende, querverlaufende Kieme; an ihrer Decke liegt die weite, durch eine muskulöse Klappe verschliessbare Athemhöhle. Der Mund hat einen Oberkiefer; die Zunge ist sehr gross, und trägt eine Mittelreihe und jederseits drei Seitenreihen Zähne; der Magen ist kugelig, dünnhäutig. Die meisten Arten haben eine Athemröhre, die oft recht lang ist, und nur einer Art, der A. Platae fehlt. Die Geschlechtstheile sind noch nicht gehörig gekannt, man weiss nur, dass die Ampullarien getrennten Geschlechtes sind und Eier legen.

Man kennt S0—100 Arten, welche oft schwer zu unterscheiden sind, und zum Theil eine bedeutende Grösse erreichen. Dieselben leben in langsam fliessenden Gewässern und Sümpfen der heissen Zone, und verkriechen sich, wenn diese austrocknen in den Schlamm; sie sind eine Lieblingsspeise der dortigen Sumpfvögel.

Man kann dies Geschlecht in folgende Unterabtheilungen bringen:

- A. Der Deekel ist kalkartig. Pachystoma Guild. (1828 Zool. Journ. III. p. 538. Pachytabra Swains. 1840 Treat. p. 339; παχύς dick., στόμα Mund, labrum Lippe). Die Arten sind sämmtlich in Asien und Afrika zu Hause.
 B. Der Deckel ist hornartig.
 - a) Das Gehäuse ist rechts gewunden.

a) Das Thier hat eine Athemrohre. Ampullaria im engeren Sinne. Alle Arten sind in Amerika zu Hause.

- β) Das Thier hat keine Athemrohre Asolene d'Orb. (1837 Voy. Am. mér. spater Ampulloidea von ihm genannt; α privativum, σωλήν Rohre, ampulla Blase, εἶδος Gestalt); die einzige Art, A. Platae, lebt in Sūdamerika.
- b) Das Gehäuse ist links gewunden. Lanistes D. Montf. (1810 Conchyl. syst. II. p. 123.) Das Thier unterscheidet sich ebenfalls, indem die Kiemenreihe von vorn nach hinten verläuft, der Eingang in die Kiemenhohle links, wie bei den rechtsgewundenen Ampullarien liegt, und der Kiefer aus zwei Platten besteht. Es gehören hierher 9-10 Arten, die sämmtlich in Afrika zu Hause sind.

Wahrscheinlich werden die in Madagaskar einheimischen Arten eine eigene Unterabtheilung hilden, sobald man die Thiere kennt. — Sehr abweichend erscheinen auf den ersten Blick die scheibenformigen Formen, welche Lamarck für *Planorbis* gehalten, und aus der Gray (1824 Philos. Magaz. vol. 63. p. 274.) das Genus *Marisa*, Guilding aber (1828 Zool. Journ. III. p.

540.) das Genus Ceratodes gemacht hat; allein sie gehen durch Zwischenformen in Ampullaria (s. strict.) dergestalt über, dass ich unvermögend bin, die Gränze zwischen beiden zu ziehen, und die Thiere bieten, so weit man sie jetzt kennt, keine Verschiedenheit dar. Leider kann man dem Gehäuse nicht ansehn, ob das Thier eine Athem-

röhre hat oder nicht, ja in vielen Fällen nicht ein Mal, ob der Deckel kalkig

oder hornig ist.

Ampullaria avellana und fragilis LAME. gehören nicht hierher, sondern bilden das Geschlecht Amphibola.

Man hat früher ziemlich viele fossile Arten Ampullaria aufgezählt, allein die meisten derselben gehören offenbar dem Geschlecht Natica und Cernina GRAY (oder Anomphala JONAS) an, und selbst bei denen, welche man nicht umhin kann, wegen der Beschaffenheit des Gehäuses zu Ampullaria zu bringen, ist es sehr zweiselhaft, ob sie wirklich zu diesem Geschlecht gehören, da sie stets in Gesellschaft entschiedener Meeresconchylien vorkommen. Es werden Arten aus dem Uebergangsgebirge, der Juraformation und der unteren Kreide angeführt, allein weit zahlreicher sind sie in den Tertiärschichten.

Siebente Ordnung.

Nudibranchia Cuvier, Nacktkiemer.

Die Thiere athmen durch Kiemen von verschiedener Gestalt, die nackt sind, und auf dem Rücken symmetrisch stehen, (selten gänzlich fehlen); sie haben niemals eine Schale, leben ohne Ausnahme im Meer, und sind

Zwitter, die sich gegenseitig befruchten.

Wir vereinigen nach dem Vorgange von D'Orbigny die Inferobranchien Cuvier's mit seinen Nacktkiemern, da sie sich lediglich dadurch unterscheiden, dass ihre Kiemen nicht oben auf dem Rücken, sondern jederseits unter dem hervorstehenden Mantelrand liegen. - Alle hierher gehörigen Schnecken kriechen auf Seepflanzen und Zoophyten herum, von denen sie sich nähren, doch können viele von ihnen auch schwimmen, was sie wie alle Gastropoden in verkehrter Richtung, die Fusssohle nach oben thun. In der Stellung und Bildung der Kiemen, der Fühler, in der Entwickelung des Mantels etc. zeigen sie grosse Verschiedenheiten unter einander; noch auffallender ist es, dass einige einen einfachen Darmkanal, wie gewöhnlich zeigen, während bei anderen, den Phlebenterata Quatrefages (Ann. sc. nat. 3 sèr. I. p. 129.; φλέψ Ader, ἔντερον Eingeweide) der Magen sich in mehr oder weniger zahlreiche Aeste zerspaltet. Die Nacktkiemer erleiden, wie es scheint ohne Ausnahme, eine auffallende Metamorphose. Die Eier werden in bandförmigen Schnüren abgelegt und an Seepflanzen befestigt. Ihre Zahl ist ganz ungeheuer, und Darwin hat ein Mal in einer solchen Eierschnur auf den Falklands - Inseln 600,000 Eier gezählt. Jedes Ei enthält aber noch mehrere Dotter, bei Aeolis 2-7, bei Tritonia 8-11, bei Scyllaea bis 30 (bei Doris findet sich nur eins), und dies sind die eigentlichen Eier, da

sich aus jedem Dotter ein Embryo entwickelt. Dies geschieht ohne Bildung von Eihäuten. Der Embryo ist knieförmig gebogen, und zeigt vorn zwei runde Lappen, Flügel oder Flossen, die mit Wimpern besetzt sind, und vermittelst derer sich der Embryo im Ei, und später im Meere bewegt. Der hintere Theil des Körpers steckt in einer Schale, welche anfangs gelatinos, zur Zeit der Reife des Embryos aber fest und kalkig ist. Sie hat alsdann so ziemlich die Gestalt eines Nautilus, und kann durch einen Deckel vollkommen verschlossen werden. Diesen Jugendzustand hatte Sars (1825 Beskriwelser etc.) früher als ein Pteropodengeschlecht Cirropteron (Cirrus Franse, TTEpov Flosse) beschrieben. Die weitere Entwickelung ist noch nicht beobachtet worden, doch fand Lovén bei ganz jungen Individuen von Doris muricata die Fühler noch einfach, nicht kolbig, und nicht geblättert, und die Kalktheile des Mantels sehr regelmässig geordnet. --Forbes fand, dass die schöne Färbung, welche so viele Nacktkiemer im Leben zeigen, häufig von der Farbe ihres Blutes abhängt; in gewissen Arten Montaqua ist es grün, bei einigen Aeolis roth, bei andern braun. Polycera quadrilineata hat weisses Blut, und ihr Herz schlägt 114 Mal in der Minute. Die Blutkügelchen dieser Thiere sind sehr gross.

Man hat nach und nach eine überaus grosse Anzahl von Geschlechtern unter den Nacktkiemern aufgestellt, die am passendsten in folgende fünf Familien vertheilt werden.

- 1) Doridiacea, Doridiaceen. Die Kiemen stehen auf der Mitte des Rückens, und umgeben den After.
- 2) Tritoniacea, Tritoniaceen; die Riemen stehen an den Seiten des Rückens, und sind ästig; der Magen ist einfach, (mit Ausnahme von Dendronotus).
- 3) Aeolidiacea, Acolidiaceen; die Kiemen stehen an den Seiten des Rückens, und sind einfach; der Magen ist stets verästelt.
- 4) Placobranchiacea, Placobranchiaceen; es sind gar keine Kiemen vorhanden, der Magen ist ästig.
- 5) Phytlidiacea, Phyllidiaceen; die Kiemen sitzen jederseits unter dem hervorstehenden Mantelrande versteckt.

Erste Familie. Doridiacea, Doridiaceen.

Die Kiemen stehen auf der Mitte des Rückens, und umgeben den After.

Die hierher gehörigen Nacktkiemer sind sehr zahlreich: keiner ist zum Schwimmen geeignet, und man findet sie daher nie in der hohen See. Der After ist bei ihnen am hintern Körperende in der Mitte des Rückens gelegen, und wird von den Kiemen umgeben. Bisweilen tragen die Ränder des Mantels kiemenähnliche Fortsätze, die wohl auch beim Athmungsprocess dienen. Man kann die sehr zahlreichen Geschlechter der Doridiaceen folgendermassen abtheilen:

A. DerMantel ist gross, an den Rändern stets einfach, und bedeckt

Kopf und Fuss.

a) Die Kiemen können in eine gemeinschaftliche Höhle zurückgezogen werden. (Doris Cuv.), Glossodoris, Actinodoris, Asteronotus, Dendrodoris, Doris, Acanthodoris, Ceratodoris.

b) Jede Kieme kann in eine besondere Höhle zurückgezogen werden, Onchidoris, Villiersia, Hexabranchus, Heptabranchus, Atagema.

Atagema.

B) Der Mantel ist schmaler als der Fuss, bedeckt daher diesen so wie den Kopf nicht.

a) Der Mantelrand ist einfach. Goniodoris, Brachychlanis,

Pelagella?

b) Der Mantelrand hat kiemenartige Fortsätze. Triopa, Idalia, Ancula.

c) Der Mantel ist ganz undeutlich. Aegires, Thecacera, Polycera, Plocamophorus, Ceratosoma.

1. Doris Linné.

Doris, Meernymphe, Gemahlin des Nereus.

Doris L. Syst. nat. ed. X. p. 644., aber in engerer Begränzung.

Der Körper ist eiförmig, ziemlich niedergedrückt; der Mantel ist sehr gross, breiter und länger als der Körper, und bedeckt diesen vollständig; vorn auf dem Rücken sitzen zwei Fühler, die in eine Scheide zurückziehbar sind, und am Ende eine blättrige Keule tragen; zwei andre fühlerartige Verlängerungen sitzen neben dem Maul; Augen sind bei einigen Arten vorhanden, aber unter der Haut versteckt, äusserlich nicht sichtbar; der After liegt in der Mittellinie des Rückens, umgeben von den Kiemen, welche nebst dem After in eine gemeinschaftliche Grube zurückgezogen werden können. Die Geschlechtsöffnung ist auf der rechten Seite.

Der Mund bildet einen vollkommenen Rüssel, dessen Oeffnung eine senkrechte, schmale Spalte ist; die Zunge ist breit, trägt in der Mittellinie eine Reihe kleiner Zahne, und jederseits etwa zwanzig Reihen Haken; die Speiseröhre ist lang, stark gerunzelt, der Magen häutig und dünn. Es sind zwei Speicheldrüsen vorhanden, und ausserdem ein grosser drüsiger Körper, der das Gehirn und die Muskelmasse des Mundes zum Theil bedeckt, dessen Bestimmung aber noch unbekannt ist; die Leber ist sehr gross und körnig, die Gallengefässe münden durch viele Oeffnungen direkt in den Magen. Ein eigenes, inwendig mit conischen Papillen besetztes Bläschen entleert seinen Inhalt gleichfalls in den Magen. Das Athmen geschieht nach Alder und Hancock nicht allein durch die Kiemen, sondern auch zum Theil durch den Mantel, indem zahlreiche aus dem Mantel entspringende Venen nicht zu den Kiemen, wie Cuvier glaubte, sondern direkt zum Herzohr gehen. Die Geschlechtstheile zeigen nichts Besonderes; die sogenannte Swammerdamsche Purpurblase verhindet sich nicht nur mit dem Ausfuhrungsgange des Hodens, sondern öffnet sich auch durch einen zweiten Gaug nahe am Ende der Ruthe. Eine von der Leber schwer zu unterscheidende Drüse (Niere?) mündet durch einen Kanal neben dem After, nachdem dieser Kanal sich vorher mit einem eignen Bläschen, in welchem wahrscheinlich das Sekret aufbewahrt wird, vereinigt hat.

Ehrenberg hat (Symbol, physicae 1828) dies Geschlecht passend in Un-

terabtheilungen gebracht.

a. Der After steht in der Mitte der Kiemen; die Grube, in welche After und Kiemen zurückgezogen werden, ist kreisförmig.

1) Glossodoris Ehrb. (γλώσσα Zunge), die Kiemen sind einfach zungenförmig.
2) Actinodoris Ehrb. (αετίν, Strahl), die Kiemen sind zungenförmig, an der

Spitze gegabelt oder eingeschnitten.

3) Pterodoris Ehrb. (πτερόν Flügel), die Kiemen sind einfach gesiedert.

 Dendrodoris Ehrh. (θενθρον Βαμή), die Kiemen sind baumförmig verästelt (Doris Gray).

b. Der After steht in der Mitte der Kiemen; die gemeinschaftliche Grube, in welche diese Organe zurückgezogen werden, ist sternförmig.

5) Asteronotus Ehrb. (ἀστερόνωτος mit gesterntem Rücken).

c. Der After liegt abgesondert hinter den Kiemen.

6) Actinocyclus Ehrb. (azrív, Strahl, zvzdos Kreis) Dendrodoris Gray.

Gray unterscheidet ferner

 Acanthodoris Gray (M. Emma Gray's fig. of Moll. IV. p. 103. ἄκανθα Dorn), die Kiemen sind nicht zurückziehbar, die Fühler sind aber zurückziehbar (D. pilosa Muell.).

8) Ceratodoris Gray (l. c. zegas, zegaros Horn), die Fühler sind fadenfor-

mig, nicht zurückziehbar (D. colida Quoy et G.).

Es gibt zahlreiche *Doris*-Arten in allen Meeren; in den heissen Meeren kommen sie am häufigsten vor, erreichen hier die bedeutendsten Dimensionen, und zeigen die prachtvollsten Farben.

Gray unterscheidet von *Doris* noch *Onchidoris* Blanville (1836 Nouv. Bull. Soc. philom. *Onchidium* und *Doris*, indem das Geschlecht gleichsam die Mitte zwischen beiden halten soll) und gibt (Maria Emma Gray's Fig. etc. p. 103.) an: Der Mantel ist sehr gross, breiter und länger als der Körper, und enthält eine Menge kalkiger Nadeln; jede Kieme kann (nach Gray) in eine besondere Höhle zurückgezogen werden. Er rechnet hierhin *Doris muricata* Muell. und mehrere andre Europäische Arten; allein die Art, auf welche Blainville sein Geschlecht *Onchidoris* gegründet hat, *O. Leachii*, hat nur eine gemeinsame Höhle für After und Kieme, wie seine in dem Manuel de Mal. gegebene Beschreibung und seine Figur heweist; so dass kein anderer Unterschied als die Kalknadeln im Mantel übrig bleiben.

2. Villiersia d'Orrigny.

Zu Ehren eines Grafen Villiers du Terrage.

Villiersia d'Orb. 1837 in Guèrin Mag. de Zool. t. 109.

Der Körper ist eiförmig, flach, mit sehr grossem Mantel, der im Innern ein kreideartiges, ovales, von auseinanderstrahlenden Körperchen gebildetes Schild enthält. Die keulenförmigen Fühler sind nach der Abbildung ohne Scheide; jederseits neben dem After steht eine ästige Kieme, (die jede in eine besondere Höhle zurückgezogen werden kann?). Ein gefranzter Ring von ziemlich grossem Durchmesser umgibt After und Kiemen.

Die einzige Art, V. scutigera d'Orb., ist 4-5 Linien lang, und lebt bei La Rochelle.

3. Hexabranchus Eurengeng.

έξ sechs, βράγχια Kiemen.

Hexabranchus Ehrbg. 1828 Symbol. phys. dec. I.

Der Körper ist eiförmig, flach, mit sehr grossem Mantel; die sechs baumförmigen Kiemen stehen rund um den After, und können jede in eine besondere Grube zurückgezogen, aber nicht darin verborgen werden; die Lippenfühler sind verbreitert und gekerbt.

Gray gibt 6 Arten an; Typus ist H. praetextus Ehrbe. aus

dem Rothen Meer.

Heptabranchus Adams (M. Emma Gray's fig. Moll. anim. p. 104.; ἕπτα sieben, βράγχια Kiemen) unterscheidet sich dadurch, dass die Kiemen nicht in einem vollständigen Kreise, sondern in einem vorn offnen Halbkreis stehn.

4. Atagema Gray.

Atagema Gray (M. Emma Gray's fig. Moll. Anim. p. 104).

So nennt Gray ein auf *Doris carinata* Quoy et G. gegründetes Geschlecht, welches sich durch sehr kleine, am Ende eines dorsalen Sackes gelegene Kiemen auszeichnen soll.

5. Goniodóris Forbes.

ywria Ecke, Doris.

Goniodoris Forbes 1841 Ann. and Mag. of nat. hist. V. p. 13.

Der Körper ist prismatisch, der Mantel schmal, mit schmalen Rändern, ohne Anhängsel, und bedeckt weder Kopf noch Fuss; die Fühler sind keulenförmig, nicht zurückziehbar, ohne Scheiden; die Kiemen sind lanzettförmig, gesiedert.

Pelagella Gray (1850 Maria Emma Gray's fig. Moll. anim. IV. p. 105. Pelagus das hohe Meer) ein auf D. Paretii Verany gegründetes Geschlecht, unterscheidet sich von Goniodoris lediglich dadurch, dass der freie Saum des Mantels hinten nicht weiter als bis an die Kiemen reicht. Sonderbarer Weise stellt Gray Pelagella in die Abtheilung mit undeutlichem Mantel.

6. Brachychlanis Ehrenberg.

βραχίς kurz, χλανίς Oberkleid. Brachychlanis Ehrbg. 1828 Symb. phys. dec. I.

Von Doris durch den kleinen Mantel verschieden, und dadurch mit Goniodoris näher verwandt, von beiden Geschlechtern abweichend durch die Stellung der Fühler, welche nicht innerhalb des Mantels sondern an dessen vorderem Rande stehen.

Es ist nur eine Art Br. pantherina aus dem Rothen Meer bekannt.

7. Triópa Johnston.

τρείς, τρία drei, ωπή Ansehn.

Triopa Johnst. 1838 Jardinés Ann. of nat. hist. — Cladophora Gray 1840 Syn. Brit. Mus. (κλαθός Ast, φορὸς tragend).

Der Körper ist prismatisch, der Rand des Mantels mit keulenförmigen, fühlerähnlichen Anhängseln besetzt; der Kopfrand trägt ebenfalls ähnliche Anhängsel; die keulenförmigen, blättrigen Fühler sind in Scheiden zurückziehbar; die Kiemen stehen vor dem After.

Man kennt mehrere Arten aus den Europäischen Meeren; Typus ist Doris clavigera Muell.

Die Zunge dieser Art hat in der Mittellinie keine Zähne, und jederseits acht Hakenreihen, während Tr. lacera in der Mittellinie eine Reihe quadra-

tischer Zahne zeigt. Zu Triopa gehort nach Gray Zool. Proceed. 1847 p. 165. Psiloceros, Menke (1844 Zeitschr. f. Malakoz. p. 149.), welches Gemus aber nach Menke folgende Kennzeichen hat: "Korper wie bei Limax gestaltet; vier Fühler auf der Stirn, ohne Scheide am Grunde; keine Lippenanhängsel; Kiemen einfach, in zwei Beihen." und demnach, vorausgesetzt, dass diese Kennzeichen richtig sind, schwerlich hierher gehort, sondern vielmehr mit Aeolidia zu verbinden ist.

Typus ist Doris clavigera Bommel (nicht Muller) aus der Nordsee.

8. Idália Leuckart.

Idalia Beiname der Venus.

Idalia Leuckart 1828 brev, anim. descript, etc. — Euplocamus Ph. 1836 Enum. Moll. Sicil. L. p. 103. (εὐπλόzαμος schön gelockt). — Okenia Leuck. 1826 bei Bronn, Ergebn. naturhist. Reisen vol. 1.

Der Körper ist verlängert, ziemlich flach; der After sitzt auf der Mitte des Rückens von den Kiemen umgeben wie hei *Doris*; kein wahrer Mantel, dafür an der Stelle des Mantelrandes zahlreiche, kiemenartige Anhängsel; der Stirnrand einfach; die Fühler keulenförmig oder linealisch (in keine Scheide zurückziehbar!).

Es werden neun Arten aus den Europäischen Meeren beschrieben.

Der Hauptunterschied zwischen *Triopa* und *Idatia* scheint im Gebiss zu liegen, bei *J. cirrigera* hat die Zunge in der Mittellinie keine Zahne, und jederseits nur zwei Hakenreihen; die Haken der innersten Reihe sind sehr viel grösser, als die der äusseren.

Peplidia Lowe (1842 Zool. Proceed. p. 51. πεπλίδιον, Diminutiv von πέπλος Kleid, Mautel, daher richtiger Peplidium zu schreiben), scheint zu Triopa oder zu Idalia zu gehören. Dies Geschlecht wird also beschrieben: Körper Limax-ähnlich', hinten dreikantig, die obere Kante gekielt, beinahrenfellt gehören im halbkreisförmigen, am Rande gefransten Schleier; zwei Fühler (nicht näher beschrieben); Kiemen zweierlei; die einen um den After auf der Mitte des Rückens, baumformig; die andern jederseits in zwei Reihen, kegelförmig, an der Spitze getheilt. Eine Art von Madeira.

9. Ancula Lovés.

Ancula Lovén 1846 Index Moll. lit. Scand. p. 5.

Der Körper ist verlängert, schlank; der Mantel ganz und gar festgewachsen; mit griffelförmigen Rückenfortsätzen besetzt; der Lippenschleier ist jederseits in eine kurze Papille vorgezogen; die Fühler sind durchblättert, und an der Basis mit ein paar Fäden besetzt.

Die einzige Art, Polycera cristata Ald. leht in der Nordsee.

10. Aegires Lovén.

Aegires Loven 1844 Ofoers, kongl. Acad. p. 49.

Der Körper ist verlängert, etwas kantig, ohne deutlich abgesonderten Mantel, mit grossen Tuberkeln bedeckt, und mit Kalkstacheln; die Kiemen sind von Papillen beschützt, die Fühler sind einfach, nicht durch blättert, an der Basis von einer Scheide umgeben.

Es sind drei Arten bekannt, Typus ist *Polycera punctilucens* d'Orb, von den Europäischen Küsten.

Die Zunge dieser Art hat in der Mittellinie keine Zähne, und jederseits 17 Reihen einfacher Haken.

11. Polycera Covier.

πολύς viel, κεράς Horn.

Polycera Cuvier 1817 Règne anim. vol. III. — Themisto*) Oken ex parte.

Der Körper ist verlängert, kantig, ohne deutlichen Mantel; der After steht auf der Mitte des Rückens und ist von den Kiemen umgeben, die von zwei oder mehr Blättchen beschützt werden; die Fühler sind keulenförmig, nicht retraktil durchblättert, ohne Scheide am Grunde; ein Schleier über dem Kopf, mit einfachen, fühlerähnlichen Spitzen besetzt.

Man kennt über siehen Arten aus den Europäischen Meeren.

12. Thecacera Fleming.

θήνη Scheide, κεράς Horn.

Thecacera Fleming (wo?) nach Alder und Hancock brit, and. Moll.

Unterscheidet sich von Polycera einzig und allein dadurch, dass die Fühler am Grunde eine Scheide haben.

13. Plocamóphorus Rüeppell.

πλόκαμος Locke, φορός tragend.

Plocamophorus Rüppell 1828 Atlas Reise nördl. Afrika p. 17. — Durch einen Schreibfehler bei Cuvier etc. Plocamoceros genannt.

Der Körper ist nackt, verlängert, der Mantel wenig deutlich; der Mund ist einfach, jederseits mit einem Lippententakel; der Stirnrand des Mantels trägt zahlreiche ästige Fühler; auf dem Nacken sitzen zwei retraktile, keulenförmige Fühler; der After in der Mitte des Rückens, von verästelten, gesiederten Kiemen umgeben.

Eine Art aus dem Rothen Meer.

14. Ceratosóma Gray.

κέρας Horn, σῶμα Leib.

Ceratosoma Gray (1850 Maria Emma Gray Figures etc. IV. p. 105.)

Soll von Polycera nur durch den einfachen abgerundeten, nicht mit Fortsätzen versehenen Kopfschleier verschieden sein. Eine Art, die Adams beschreiben wird.

Die Figur I. c. vol. I. t. 67 f. 14 zeigt nur einen deutlichen Mantel, und zeigt die zum Schutz der Kiemen dienenden Blättchen nicht, welche **Polyera** auszeichnen.

Zweite Familie. Tritoniacea, Tritoniaceen.

Die Kiemen stehen an den Seiten des Rückens, und sind ästig; der Magen ist einfach, nicht verästelt (mit Ausnahme von *Dendronotus* und *Doto*, wo er verästelt ist).

^{*)} Themisto Oken 1815 Lehrb. p. 278 (Θεμισθώ eine Nereide) war auf verschiedene Arten Triopa und Polycera gegründet, und konnte desshalb nicht angenommen werden.

1. Tritonia Cuvier.

Triton, ein Meergott, der Sohn Neptuns.

Tritonia Cuv. 1502 Ann. Mus. I. p. 453. — Sphaerostoma Mac Gillivray 1843 hist. Moll. Aberdensh. p. 355. (ση αῖρα Kugel, στόμα Mund).

Der Körper ist verlängert, einer Limax ähnlich; zwei keulenförmige an der Spitze zerschlissene Fühler stehen im Nacken am Grunde von einer Scheide umgeben; ein Kopfschleier; an jeder Seite eine Reihe baumförmiger Kiemen; After und Mündung der Geschlechtstheile auf der rechten Seite, weit von einander getrennt, ersterer in der Mitte der Länge, letztere bald hinter dem rechten Fühler.

Man kennt etwa zehn Arten aus dem nördlichen Atlantischen

Ocean, dem Mittelmeer und dem Rothen Meer.

Der Mund hat zwei seitliche Kiefer mit scharfem gezähneltem Rand; die Zunge ist noch nicht genauer beschrieben; die Speiseröhre ist der Länge nach gefaltet; der Magen kaum erweitert; der ganze Nahrungskanal kürzer als das Thier; die Speicheldrüsen sind lang gestreckt, sehr zertheilt; die Leber klein; die Geschlechtstheile um so voluminöser; die Ruthe ist sehr lang, im Zustand der Ruhe in viele Schlangenwindungen gelegt; das Herz liegt quer auf dem Rücken, und theilt die Masse der Eingeweide in zwei gleiche Hälften.

2. Dendronotus Alder und Hancock.

δένδρον Baum, νώτος Rücken.

Dendronotus Alder und Hancock 1845 Brit, nudibr. Moll.

Zwei keulenförmige, durchblätterte Fühler, in Scheiden zurückziehbar; die Stirn mit ästigen Anhängseln besetzt; ästige Kiemen in einer Reihe jederseits auf dem Rücken; der Magen verästelt; sonst ähnlich wie bei *Tritonia*.

Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe kräftiger Zähne mit dreieckiger beiderseits gezähnelter Schneide, und jederseits zehn Reihen linealischer schräg

ahgeschnittener, auf dieser schrägen Fläche gezähnelter Zähne.

Man kennt nur eine Art, D. arborescens, vom nördlichen Atlantischen Ocean.

3. Doto OKEN.

Δωτώ, eine Nereide.

Doto Oken 1815 Lehrbuch p. 278.

Der Körper ist *Limax*-ähnlich, hat nur zwei Fühler, die auf dem Rücken stehen, linealisch sind, und an ihrem Grunde grosse, becherförmige Scheiden haben; die Kiemen sind eiförmig, traubenartig zusammengesetzt, und stehen auf jeder Seite in einer einfachen Reihe; Alter und Geschlechtsöffnung stehen auf der rechten Seite.

Man kennt vier Arten aus dem Englischen Meer; Typus ist

Doris coronata GM.

4. Duvaucelia Leach.

Duvaucelia Leach apud Risso hist. nat. etc. vol. IV. p. 38.

Die Beschreibung von Risso ist ungenügend. Das Thier hat sechs Fühler, die vier vorderen sind gleich gross, conisch, retraktil; die beiden andern ästig, und in Scheiden zurückziehbar; die Kiemen stehen an stehen an den Seiten des Rückens, sind ungleich, und bestehen aus mehreren contraktilen Fäden. Vom Verdauungsapparat, der Lage des Afters, der Genitalöffnung ist nichts gesagt!

Eine Art aus dem Meer von Nizza.

5. Scyllaea Linné.

Scylla Meernymphe, Tochter des Phorcus.

Scyllaea Linn, 1757. Syst. nat. ed. X. p. 644.

Der Körper ist stark zusammengedrückt, und hat anstatt der Fusssohle eine Rinne zum Umfassen der Stengel des Seetanges; kein Kopfschleier; das Maul rüsselförmig; die Fühler zusammengedrückt, oben breiter mit einer Vertiefung, in welcher eine Papille steckt; auf dem Rücken zwei Paar flossenähnlicher Anhängsel, welche auf ihrer inneren Seite die Kiemen in Gestalt von Büscheln kleiner Fädchen tragen; der After liegt auf der rechten Seite zwischen den beiden Flossen; die Geschlechtsöffnung vorn, bald hinter dem rechten Fühler.

Mund und Speiseröhre sind wie bei Tritonia.

Die Zunge hat in der Mitte eine Reihe beiderseits gezähnelter Zähne, und jederseits 24 Reihen Häkchen, die ebenfalls beiderseits gezähnelt sind; der Magen hat in der Mitte einen fleischigen Ring, der mit 12 hornigen Lamellen besetzt ist, die wie eine Messerklinge schneiden; die beinahe getrennten Lappen der Leber ergiessen die Galle in die Speiseröhre, vor ihrem Eintritt in den Magen; das Herz liegt in der Mitte des Rückens zwischen den beiden vorderen Flossen.

Eine Art, Sc. pelagica, welche im Ocean der wärmeren Zone weit verbreitet vorzukommen scheint.

6. Nerea Lesson.

νήρειος, Adjectiv von Nereus, ein Seegott.

Nerea Lesson 1830. Voy. Coquille t. 14. f. 5.

Der Körper ist länglich, in der Mitte breiter, hinten dünn, kegelförmig; der Fuss ist sehr schmal, zum Umfassen kleiner Fucusstengel; jederseits stehen zwei Kiemen nahe beisammen gegen die Mitte des Leibes hin, und bestehen aus rundlichen, convexen und etwas länglichen Krausen, welche am Rande mit gedrängten Blättchen besetzt sind; der Kopf ist kurz, abgestutzt, mit einem kleinen Stirnschleier; zwei kurze dicke, kegelförmige, am Gipfel sehr fein gestreifte Fühler. Geschlechtsöffnung (?) zwischen beiden Kiemen. After?

Eine Art, N. punctata, von Neu-Guinea, 10 Linien lang.

7. Meliboea Rang.

Meliboea, Stadt in Thessalien.

Meliboea Rang 1829 Manuel de Mal. p. 129.

Der Kopf ist deutlich von einem trichterförmigen, innen mit Cirren bedeckten Schleier umgeben; der Mund rüsselförmig; zwei Fühler sitzen am Grunde des Schleiers, sind sehr verlängert, verkehrt kegelförmig, am Ende mit einem Napf, in welchem eine Papille steckt; der Fuss ist so lang wie das Thier, schmal, furchenförmig; die Kiemen bestehen aus zwei Reihen länglicher, gestielter Keulen, die mit kleinen Höckern besetzt sind; Geschlechtsöffnung und After sind rechts, erstere zwischen dem Fühler und der ersten Kieme, letzterer vor der zweiten Kieme.

Die einzige Art, M. rosea, ist auf Tangen in der Nähe des Caps gefangen.

8. Tethys Linné.

Tethys, die bekannte Meergöttin.

Tethys Linne 1757 Syst. nat. ed. X. p. 644.

Der Körper ist ziemlich platt, und hat auf dem Rücken jederseits eine Reihe wundervoller Kiemen, welche spiralförmig aufgerollt und am Rande mit ästigen Fäden besetzt sind, abwechselnd grösser und kleiner, abwechselnd rechts und links gewunden; ein grosser, halbkreisförmiger, am Rande gefranzter Schleier bedeckt den Kopf; am Grunde desselben stehen die Fühler in Gestalt von zwei viereckigen Lappen, aus deren Rande eine conische Papille hervortritt. Das Maul ist ein fleischiger Rüssel ohne Kiefer; der After liegt zwischen dem zweiten und dritten Kiemenbüschel; die Mündung der Geschlechtstheile unterhalb des ersten Kiemenbüschels; der Fuss ist breit; das ganze Thier zum Schwimmen eingerichtet.

Der Mund ist durchaus zahnlos, selbst ohne Zunge; der Magen einfach, fleischig, inwendig mit einer knorpeligen Haut überzogen, wie ein Vogelmagen; der Darmkanal sehr kurz; der Gallengang mündet sich im Magen neben dem Pförtner; aus der Leber entspringt wie bei Doris noch ein anderer Kanal, der sich dicht neben dem After öffnet; das Herz liegt in der Mitte des Ruckens. Bei jeder kleinen Kieme findet man in ganz unversehrten Exemplaren einen sonderbaren Anhang, welchen die Zoologen früher für einen parasitischen Wurm gehalten, und als Vertumnus tethydicola Otto oder Phoenicurus Rupolehi beschrieben haben.

Man kennt nur eine Art aus dem Mittelmeer, die über einen Fuss lang werden kann.

Bemerkung. Gray schreibt den Geschlechtern Scyllaca und Tethys einen verästelten Magen zu (Maria Emma Gray's figures etc. vol. IV. p. 106.): ich weiss nicht, worauf sich diese Behauptung gründet; Cuvier beschreibt den Magen als einfach.

9. Bornella GRAY.

Bornella Gray (1850 Maria Emma Gray's figures etc. vol. IV. p. 107).

Dieses Genus wird a. a. O. neben Tethys gestellt, und soll "auf dem Rücken drei Büsche von einfachen und ästigen Fühlern" haben. Die Figur t. 196. f. 6. zeigt neben den drei Büschen einfacher oder gegabelter Fäden, kleine federförmige Kiemen; After und Geschlechtsöffnung sind nicht angegeben.

Dritte Familie. Acolidiacea, Acolidiaceen.

Die Kiemen stehen an den Seiten des Rückens, und sind einfach, ünverästelt; der Magen ist stets verästelt.

Die zahlreichen Geschlechter der Aeolidiaceen lassen sich in zwei Unterabtheilungen bringen:

A) After auf der rechten Seite. Aeolis (Pterochilus, Phidiana, Flabellina, Aethalion, Phyllodesmium etc.), Glaucus, Calliopea, Gellina, Montagua, Tergipes etc.

B) After auf dem Rücken. Hermaea, Cloelia, Alderia, Proctonotus,

Janus, Stiliger.

1. Glaucus Forster.

Glaucus, ein Meergott.

Glaucus Forst. 1800 Voigt's Magaz. vol. V. — Pleuropus Rafin. 1815 Précis de Somiol. (πλευρα Seite, ποῦς Fuss).

Der Körper ist verlängert, spindelförmig, unten mit einem blossen Rudiment von Fuss versehn; der Kopf ist wenig deutlich, und trägt vier kleine, kegelförmige Fühler; keine Augen; der After im hintern Drittel, die Geschlechtsöffnung im vordern Drittel der rechten Seite; die Kiemen stehen horizontal, sind riemenförmig, in gegenüberstehende Bündel vereinigt. Die Zunge trägt eine einzige Reihe halbmondförmiger Zähne, deren Schneide in der Mitte eine Spitze und jederseits kleine kammförmige Zähne hat.

Die Glaucus sind Thiere der hohen See, welche nur schwimmen, nicht kriechen können, mit prächtigen, aber sehr vergänglichen Farben; sie fressen besonders Porpitae, die sie mit dem Munde fassen, ohne sich je dabei der Kiemen zu bedienen. Während einige Naturforscher zahlreiche Arten unterscheiden, behaupten andre, es gäbe nur eine Art.

Laniogerus Blainville 1825 Manuel de Malac. p. 485. (laniger Wolle tragend? lanière Franz. Riemen? gero tragen?) nach einem in Spiritus aufbewahrten Exemplar aufgestellt, wird von den meisten Conchyliologen für identisch mit Glaucus gehalten, soll aber fein gekämmte Kiemen haben, was wohl ein Versehen ist.

2. Aeolis Cuvier.

Acolis, Tochter des Acolus; falschlich Eolis und Eolidia geschrieben.

Acolis Cuv. 1788 Tableau élément.

Der Körper hat die Gestalt von Limax, trägt vier Fühler auf dem Rücken, die untern verlängert, pfriemenförmig, die oberen meist keulenförmig und durchblättert, dahinter zwei Augen; die walzenförmigen, conischen, selten blättrigen Kiemen stehen in mehreren Reihen zu beiden Seiten; After und Geschlechtsöffnung liegen auf der rechten Seite.

Man kennt zahlreiche Arten aus allen Meeren.

Ihr innerer Bau wird dadurch sehr merkwürdig, dass der Circulationsapparat sehr vereinfacht ist, und namentlich die meisten Venen verschwunden sind, weshalb auch wohl von eigentlichen Kiemen bei ihnen nicht die Rede sein kann. Dagegen ist der Verdauungskanal sehr eigenthümlich gebildet, nämlich verästelt, mit blindsackähnlichen Fortsätzen in jeder s. g. Kieme. Diese sollen nach einigen Beobachtern an der Spitze durchbohrt sein. Die Zunge hat eine einzige Reihe breiter kurzer auf der Schneide kammförmig gezähnter Zähne.

Die Stellung der Kiemen und die Beschaffenheit der Fühler zeigen manche Verschiedenheiten, und machen eine weitere Zerspaltung von Acolis moglich.

A) Die oberen Fühler durchblättert.

a) Die Kiemen sitzen jederseits auf kurzen Stielen, wie bei Glaucus, von welchem Geschlecht sie der zum Kriechen eingerichtete Fuss unterscheidet. Flabellina Cuvier (1817 Régne anim. vol. III. 55.; Flabellum Facher). b) Die Kiemen stehen in Querreihen. Phidiana Gray (1850 M. E. Gray's

fig. of Moll. anim. p. 108) Cavolinia Bucc. (Tafeln der Encycl. meth.,

nicht Cavolinia Gioëni.)

B) Die oberen Fühler haben am Ende eine einzelne, ringformige Falte. Favorinus Gray (1850 M. E. Gray's fig. of Moll, anim. p. 109). Typus ist Aeolis alba ALD. et HANC.

C) Die oberen Fühler sind einfach nicht durchblättert.

a) Die Kiemen stehen in mehrfachen Längsreihen. Aeolis im engeren Sinne. Acolidina Quatrefages 1844 Ann. Sc. nat. 3 Serie. I. 134. - Ethalion Risso 1826 hist. nat. Eur. mer. IV. p. 36. (albaktov Beiname der Cicade, daher Aethalion zu schreiben.)

b) Die Kiemen stehen vorn in Längsreihen, hinten in Querreihen, Phyllodesmium Ehrenberg (1828 Smb. phys.; qύλλον Blatt, δεσμή Bundel).

Drei Arten aus dem rothen Meer.

c) Die Kiemen stehen nur in Querreihen. Montagua Fleming 1828 hist. brit, anim. p. 285 (zu Ehren Montagus). Coriphella Gray (1850 M. E. Gray's fig. of Moll. anim. p. 109.) weiss ich nicht davon zu unterscheiden. Eubranchus Forbes 1838 Malac. Monens. p. 5. (εὐ schön, βραγχια Kieme) und Amphorina Quatrefages 1844 Ann. Sc. nat. 3 ser. I. 136 (Diminutiv von amphora Krug) sind Jugendzustände von Acolis.

3. Pterochilus Alder und Hangock.

πτερόν Flügel, γείλος Lippe.

Pterochilus Ald, et Hanc. 1844 Annals etc. XIV, p. 329.

Unterscheidet sich von Aeolis allein durch die Zahl der Fühler, welche nur zwei beträgt. Es gehören hierher zwei kleine Arten von der Englischen Küste.

4. Calliopéa d'Orbigny.

Calliopea, nach Calliope Muse des epischen Gedichts.

Calliopea d'Orb. in Guérin. Magaz. Zool. 1837. t. 108.

Der Körper wie bei Limax gestaltet; der Kopf wenig deutlich, ausgerandet, jederseits in lange, quere Lippenfühler ausgedehnt; keine Rückenfühler; zwei Augen, zahlreiche birnförmige Kiemen, jederseits am Körper in einer doppelten Reihe; Oeffnung der Geschlechtstheile vorn, rechts; After?

Eine kaum 3 Linien lange Art, C. belluta, von Brest.

5. Térgipes Cuvier.

tergum Rücken, pes Fuss.

Tergipes Cuvier 1817 Régne anim. vol. III. p. 56. - Speo Montag. Linn. Trans. vol. XII. t. 14, f. 3.

Der Körper ist einer Limax ähnlich, hat nur zwei Fühler, und jederseits auf dem Rücken nur eine einzige Reihe cylindrischer oder keulenförmiger Anhängsel (Kiemen) die mit einer Papille zu enden scheinen. Man glaubte früher irrig, die Thiere könnten auf diesen Anhängseln gehen, daher der Name; After und Geschlechtsöffnung sind auf der rechten Seite.

Man kennt ein halbes Dutzend Arten, die klein sind und fast sämmtlich den Europäischen Meeren angehören.

6. Gellina GRAY.

Gellina Gray 1850, M. Em. Gray Fig. of Moll. anim. p. 106.

Unterscheidet sich von Tergipes einzig und allein durch die Fühler, welche fadenförmig sind, und am Grunde eine weite, becherförmige Scheide haben.

Die einzige Art ist Tergipes affinis d'ORB.

7. Lomanótus Vérany.

Lomanotus Ver. 1844. Revue Zool. p. 302. — Eumenis Ald. and Hanc. 1845 Ann. nat. hist. Nov. 311.

Das Thier hat die Gestalt von Limax; der Stirnschleier hat jederseits fühlerartige Anhängsel; zwei Fühler auf dem Rücken, keulenförmig, durchblättert, in eine Scheide retraktil; jederseits einfache Kiemen in einen wellenförmigen, gezackten Saum verwachsen (mit einem freien, wellenförmigen, gezackten Mantelrand jederseits); After auf der rechten Seite im hintern Drittheil, Geschlechtsöffnung auf derselben Seite im vorderen Drittheil.

Eine Art L. Genei aus dem Mittelmeer, eine zweite (Eumenis) marmorata aus dem Englischen Meer.

8. Stiliger Ehrenberg.

stilus Griffel, gero ich trage.

Stiliger Ehrbg. 1828 Symbol. phys. dec. I.

Der Körper ist länglich, einem Limax ähnlich, ohne deutlichen Mantel, und trägt an den Seiten mehrere Längsreihen von griffelförmigen Kiemen; zwei Fühler (vier Fühler); zwei Augen auf dem Scheitel, der After mitten auf dem Rücken; die Genitalöffnung hinter dem rechten Fühler.

Eine Art, St. ornatus, lebt im Rothen Meer,

9. Hermaea Lovén.

Έρμης Merkur.

Hermaen Loven 1844 Ofvers. Kong. Acad. p. 52.

Der Körper Limax-ähnlich, zwei der Länge nach gefaltete Fühler ohne Scheide; Kopf ohne Lappen; papillenartige Kiemen an den Seiten; der After zwischen Rücken und Seite. Charakteristisch ist die Beschaffenheit der Fühler.

Drei Arten aus der Nordsee; Typus ist Doris bisida Mont.

10. Cloelia Lovén.

Cloclia Lovén 1844 Ofvers. Kong. Acad. p. 49.

Der Körper ist schlank und zierlich; die Sohle ziemlich breit; der Mantel angeheftet; die Fühler einfach, contraktil; die Kiemen seitlich; die Lippe gross und verlängert. Typus ist Doris simbriata Vall.

11. Aldéria ALLMANN.

Joshua Alder, noch lebender Englischer Naturforscher.

Alderia Allmann 1844 apud Ald. and Hanc. Brit. nudibr. Moll. — Stilifer Lovén, non Ehrbg.

Das Thier hat die Gestalt von Limax, Kiemen an den Seiten des Rückens wie Aeolis, aber keine Fühler, der Kopf ist an den Seiten gelappt, der After steht auf dem Rücken.

12. Proctonótus Alber et Hangock.

πρωκτός der Hintere, νωτος der Rücken.

Proctonotus Ald. et Hanc. 1844 Ann. nat. hist. XIII. p. 467. — Venilia Ald. et Hanc. ibid. p. 161. (Venilia Mutter des Turnus). — Zephyrina Quatrefages 1844 Ann. Sc. nat. 3 sér. p. 131. (Zephyrus, Zephyr).

Der Körper ähnlich wie bei Limax, der Kopf ist wenig deutlich, vier Fühler, die vorderen breit und dünn, die hinteren lang, kegelförmig, ohne Scheide; dahinter zwei Augen; die Kiemen griffelförmig, vorn am Kopf nur jederseits in zwei Längsreihen; After hinten in der Mittellinie, Geschlechtsöffnung am Halse rechts; Mund mit zwei starken hornigen Kiefern, und horniger Gaumenplatte.

Zwei Arten aus dem Kanal.

13. Janus Vérany.

Janus, alte Italische Gottheit.

Janus Vérany 1844 Revue Zool, p. 302. — Antiopa Ald. et Hanc. (ubi?) secund. Grav.

Der Kopf ist deutlich, und hat vorn jederseits eine fühlerartige Verlängerung; zwei conische, nicht retraktile, an der Spitze durchblätterte Fühler auf dem Nacken; dahinter zwei wenig deutliche Augen; Kiemen wie bei Aeolis in mehreren Reihen jederseits, die vorn und hinten zusammenstossen; After auf der Mitte des Rückens; Geschlechtsöffnung vorn rechts.

Eine Art, J. Spinolae, aus dem Mittelmeer.

Das Geschlecht Tomopteris Eschu. (Isis 1825. p. 736 von τόμος Schnitt, πτερίς Farrnkraut): Briaraea Quoy et Gaim. 1832 Voy. de l'Astrol. II. p. 284. (Briareus Riese mit hundert Armen) gehört wohl nicht zu den Mollusken, sondern zu den Scolopender-artigen Crustaceen.

Vierte Familie. Placobranchiacea, Placobranchiaceen.

Es sind gar keine Kiemen vorhanden; der Magen ist verästelt. Die kleineren Arten haben auf den ersten Bliek viel Achnlichkeit mit *Planarien*.

1. Placobranchus van Hasselt.

πλάξ Tafel, Fläche, βράγχια Kieme.

Placobranchus van Hasselt 1824 Bullet. univers. Oct. p. 240.

Der Körper verlängert, flachgedrückt, beinah linealisch, vorn breiter; jederseits in eine fühlerähnliche Spitze auslaufend; zwei lange, eingerollte, an der Spitze gefranzte Fühler; der Mantel jederseits in zwei Lappen verlängert, welche über den Rücken zurückgerollt eine Röhre bilden, auf deren inneren Scite Gefässe von einem Centrum aus strahlenartig ausgebreitet sind.

Eine Art von den Sunda-Inseln, und vom Stillen Meer.

Nach Lovén ist sie nicht vom folgenden Geschlecht Elysia verschieden.

2. Elysia Risso.

ηλύσιος, elysisch?

Elysia Risso 1812 Journ. Phys. vol. 87. p. 376. — Actaeon Oken 1815 Lehrbuch p. 307. (Actaeon, Enkel des Cadmus). — Aplysiopterus Delle Chiaje 1830 Memorie etc. vol. IV. p. 17. (Aplysia und πιερόν Flugel). — Rhyzobranchus Cantr. 1827 Correspond. (διζα Wurzel, βράγχια Kiemen, daher Rhizobranchus zu schreiben:

Der Kopf ist nicht deutlich vom Körper geschieden, ausgerandet, ohne Lippenfühler; zwei Nackenfühler, der Länge nach gespalten; jederseits eine flügelartige Ausbreitung; der Penis an der Wurzel des rechten Fühlers; die Vulva zwischen diesem Fühler und dem Mantellappen, der After (nach Risso) am Ende des Körpers; der Mund ist vollkommen unbewehrt; der Magen verästelt. Verästelte Gefässe auf der oberen Seite des Mantellappen münden sich jederseits in eine grosse, der Axe des Körpers parallele Vene; das Herz am Grunde des Halses, etwas hinter der Oeffnung der Geschlechtstheile.

Man kennt ein halb Dutzend Arten, meist aus den Europäischen Meeren, die äusserlich viel Aehnlichkeit mit Aphysia haben.

3. Chálidis Quatrefages.

χάλις reiner Wein.

Chalidis Quatref. 1844 Ann. Sc. nat. 3 ser. I. p. 1555. — Limapontia Johnst. apud Ald. et Hanc. 1846 Brit. Nudibr. Moll. (λιμαξ nackte Schnecke, ποντος Meer). — Pelta Quatref. l. c. p. 151. non Beck (pelta kleines Schild).

Der Fuss steht seitlich und hinten vor, erreicht aber vorn den Mund nicht; der Kopf ist seitlich von zwei blattartigen Lappen umgeben, welche sich hinten in der Mitte vereinigen; keine Fühler, zwei Augen; die Seiten und das Hinterende sind vom Körper durch eine Furche getrennt; der Magen ist mit vier Kiefern bewaffnet; der Darm sackförmig, unregelmässig gebeutelt; das Hirn hat zwei Ganglien. Bei Chalidis soll kein eigentlicher Magen sein.

Zwei Arten von der Bretagne.

4. Actaeonina Quatrefages.

Diminutiv von Actaeon.

Actaeonina Quatref. 1844 Ann. Sc. nat. 3 ser. vol. I. p. 142.

Der Kopf ist deutlich, vorn ausgeschnitten, durch zwei dicke Leisten erweitert, welche nach hinten zwei kurze Fühler bilden; dahinter zwei Augen; der Körper kaum breiter als der Kopf, der After oben am Hinterende; jederseits ein dicker sleischiger Saum, der sich mit dem der entgegengesetzten Seite vereinigt, wie bei Elysia; der Fuss sehr klein, kaum bis ans Ende des Körpers reichend.

Eine Art, A. senestra (sic!) von der Bretagne; eine zweite

A. corrugata von der Englischen Küste.

5. Ictis Alder et Hangock.

Ictis Ald. and Hanc. 1847 Rep. on the 17 Meet. at Oxfort p. 173. — Cenia Ald. et Hanc. Ann. Mag. Nat. hist. I. t. 19. f. 1.

Zwei lange cylindrische Fühler unterscheiden dieses Geschlecht von Actaeonina.

Eine Art, I. Cocksii, von der Englischen Küste.

6. Fucicola Quoy et GAIMARD.

fucus Tang, colo ich bewohne.

Fucola Q. et G. (fehlerhafte Schreibart for Fucicola) 1833 Voy. Astrol. II. p. 321.

Der Körper ist verlängert, einer Limax ähnlich, hinten spitz; man kann weder Mantel noch Kopf unterscheiden; zwei ziemlich eylindrische, spitze Fühler, keine Augen. Die übrigen Organe sind nicht beschrieben. — Scheint mir nicht von Ictis verschieden.

7. Dermatobránchus van Hasselt.

δέρμα Haut, βράγχια Kiemen.

Dermatobranchus van Hasselt 1825 Blainv. Man. Mal. p. 627.

Der Körper ist flachgedrückt, halbkreisförmig, der Fuss ziemlich breit, sehr deutlich; der Mantel erweitert, vorn abgerundet, hinten verschmälert, mit Streifen oder verlängerten Pusteln besetzt; ein paar kurze, genäherte, contraktile Fühler zwischen Kopf und Mantel; keine Augen. Drei Oeffnungen auf der rechten Seite: die vorderste für die Geschlechtstheile, die zweite für den Darmkanal, die dritte für die Harnwerkzeuge (?).

Es sollen mehrere Arten dieses zweifelhaften Geschlechts an den

Küsten Javas vorkommen.

Fünfte Familie. Phyllidiacea, Phyllidiaceen.

Die Kiemen sitzen jederseits unter dem hervorstehenden Mantelrande versteckt.

1. Phyllidia Cuvier.

φύλλον Blatt.

Phillidia Cuvier 1798 Tableau élément.

Der Körper ist länglich, oben gewölbt, mit dickem lederartigem Mantel, der rund herum einen vorstehenden Saum bildet; Kopf klein, unter dem vorderen Rand des Mantels verborgen; Mund in Gestalt eines kleinen Rüssels; vier Fühler, die oberen auf dem Rücken, in Gruben retraktil, die untern an den Lippen; die Kiemen in Form

schiefer Blättchen jederseits unter dem Mantelrand; der After hinten in der Mittellinie des Rückens; Oeffnung der Geschlechtstheile in einem gemeinschaftlichen Höcker vorn an der rechten Seite. Das Herz liegt in der Mitte des Rückens der Länge nach, der Blutumlauf ist wie bei Tritonia; der Mund hat keine Kinnladen, der Magen ist häutig, der Darmkanal kurz; die Speicheldrüsen sind klein, die Leber gross.

Man kennt mehrere Arten, die sämmtlich in der heissen Zone lehen.

2. Hypobranchiaea Adams. ὑπό unten, βράγχια Kieme.

Hypobranchiava Ad. 1847. Proceed. Zool. Soc. p. 24.

Die bei M. E. Gray Fig. of Moll. anim. t. 220. f. 1 gegebene Figur zeigt ein längliches plattes Thier mit ungeheurer Sohle; der Mantel ist nur den dritten Theil so breit wie diese, und erreicht weder das vordere noch das hintere Ende derselben; er trägt vorn zwei Fühler. Der Mund, die Kiemen, der After und die Geschlechtsöffnung sind nicht zu sehn.

Hierher H. fusca.

3. Pleurophyllidia Stammer.

πλευρον Seite, Phyllidia.

Pleurophyllidia Stammer 1816 Meckel Obs. ex anat. comp. — Diphyllidia Cuvier 1817 Règne anim. III. p. 57. — Linguella Blainv. 1825 Man. de Malac, p. 491. (Linguella Diminutiv von lingua Zunge). — Armina Rafin, 1815 Précis de Somiol.

Dies Geschlecht unterscheidet sich von Phyllidia dadurch, dass der Kopf vorn nicht vom Mantel verdeckt wird, dass keine Rückenfühler vorhanden sind, und dass der After auf der rechten Seite, hinter der Mitte liegt. Bei einigen Arten nehmen die Kiemen nur das vordere Drittheil einer jeden Seite ein, und die Falten dahinter sind rein muskulös. Die Zunge hat in der Mittellinie eine Reihe breiter Zähne, die in der Mitte eine Spitze und auf der rechten Seite eine gezähnelte Schneide haben, und jederseits 30 Reihen klauenförmiger, am untern Rande gezähnelter Haken.

Man kennt zwei Arten aus dem Mittelmeer, und ein paar andre aus heissen Meeren

Achte Ordnung.

Heteropoda Lamk., Kielfüsser.

ἕτερος abweichend; ποῦς, ποδός Fuss.

Der Fuss ist in eine senkrechte Flosse verwandelt (selten fehlt er gänzlich), und die Thiere können sich nur durch Schwimmen fortbewegen; sie sind getrennten Geschlechtes oder Zwitter, leben nur im Meer.

Die Kiemen sind verschieden, und fehlen bisweilen gänzlich; das Maul ist mit grossen hornigen Haken bewaffnet, zum Anpacken und Zerreissen der Beute. Bisweilen ist der Körper in einen Schwanz verlängert, der an seinem Ende eine Flosse trägt; bald sind Fühler vorhanden, bald fehlen dieselben; das Gleiche gilt von den Augen. Die Schale fehlt bald, bald ist sie vorhanden und bedeckt entweder nur einen kleinen Theil des Körpers, oder sie umhüllt denselben ganz.

So wie wir innerhalb der Klasse der Mollusken eine sehr grosse Mannigfaltigkeit des Baues und sehr verschiedene Stufen in der Vollkommenheit der Organisation wahrnehmen, so wiederholt sich diese Erscheinung bei den Heteropoden, und müssen wir dieselben in mehrere Familien abtheilen, von denen einige eine ziemlich hohe Stufe der Entwickelung zeigen, oder sehr unvollkommen organisirt sind. Ich folge in der Eintheilung d'Orbigny, welcher vier Familien annimmt.

1) Nucleobranchiata, Kernkiemer. Der Leib ist nackt, mit einem gestielten oder ungestielten Kern auf dem Rücken, der die Leber und die meisten Eingeweide enthält; an diesem Kern sitzen auch äusserlich die Kiemen, die aus kegelförmigen oder gesiederten Läppehen bestehn; der Kern ist bald nackt, bald von einer Schale bedeckt; auf dem Bauch eine senkrechte beinahe kreisförmige Flosse; sind getrennten Geschlechtes.

 Atlantacea, Atlantaceen. Der Leib kann in eine kreiselförmige Schale zurückgezogen werden; ausser der Flosse noch ein deutlicher Fuss; die kammförmigen Kiemen sitzen unter dem Mantel;

sie sind getrennten Geschlechtes.

3) Phyllirrhoacea, Phyllirrhoaceen. Der Leib ist ganz nackt, zusammengedrückt, mit einer Schwanzslosse, ohne Schale, ohne Fuss, ohne Bauchslosse, ohne Kern für die Eingeweide, ohne Kiemen; Zwitter.

4) Sagittacea, Sagittaceen. Der Leib ist spindelförmig, mit einer Schwanzslosse, nackt, ohne Schale, ohne Kiemen, mit einer

vertikalen, oder mit mehreren horizontalen Flossen; Zwitter.

Die Kielfüsser sind Mollusken, welche frei im hohen Meer herumschwimmen, meist des Nachts oder bei Abend zum Vorschein kommen; sie sind auf die heisse und gemässigte Zone beschränkt, und bedecken besonders in der ersteren das Meer oft zu Millionen, bisweilen mehrere Nächte hindurch, so dass man oft mehrere hundert in einem Netz bekommt. Wie die Pteropoden schwimmen sie immer, und zwar indem die Flosse nach oben und der Eingeweidekern nach unten steht; nie sieht man, dass sie sieh festhalten. Ihre Bewegungen sind weit langsamer als bei den Pteropoden; am schnellsten schwimmen die Atlas. Die Bewegungen der Sagitten gleichen sehr denen der Fische. Die meisten Kielfüsser sind farblos und durchsichtig wie Wasser, nur die Atlas sind stark gefärbt; diese sind auch wohl hundertmal zahlreicher als die andern. Was sie fres-

sen, weiss man nicht recht. Ebenso unbekannt ist ihre Entwickelung. Bei *Pterotrachaea* sieht man nicht selten die Eier in einer überaus feinen langen Schnur gleich einem dünnen Faden am Kern hängen. Die Atlantaceen machen offenbar einen Uebergang zu Pteropoden.

Erste Familie. Nucleobranchiata, Kernkiemer.

Der Leib ist nackt, mit einem gestielten oder ungestielten Kern auf dem Rücken, der die Leber und die meisten Eingeweide enthält; an diesem Kern sitzen auch äusserlich die Kiemen, die aus kegelförmigen oder gesiederten Läppchen bestehen; der Kern ist bald nackt bald von einer Schale bedeckt; auf dem Bauch eine senkrechte beinahe kreisförmige Flosse; sie sind getrennten Geschlechtes.

1. Carinaria LAMARCK.

carina, Kiel.

Carinaria 1801. Lamk. Système an. s. vertèbr. 99.

Der Leib ist spindelförmig mit einem deutlich abgesetzten Kopf, an dessen Grunde zwei lange, spitze Fühlfäden vor den Augen stehen; der Kern der Eingeweide ist gestielt, und von einer Schale bedeckt. Diese ist überaus dünn, glasartig, spiralförmig und sehr rasch in einer Ebene aufgewunden (die Embryonalwindungen sind aber kegelförmig gewunden). Die Zunge hat in der Mitte einen dreispitzigen Zahn, und jederseits drei lange, hakenförmige Zähne.

Man kennt fünf Arten, von denen eine im Mittelmeer lebt, C. mediterranea; eine andre, C. vitrea, aus der Chinesischen See wird

von den Conchiliensammlern sehr theuer bezahlt.

Fossile Carinarien sind noch nicht gefunden worden.

2. Cardiápoda d'Orbigny. καρδία Herz, ποῦς Fuss.

Cardiapoda d'Orbigny 1835 Voy. Amér. mérid. p. 139. 154. (im Register Cardiopus).

Der Leib ist spindelförmig, der Kopf sehr dick, nicht abgeschnürt; zwei Fühler vor den Augen; ein gestielter Nucleus ohne Schale, oder mit einer kleinen häutigen Schale, welche den Embryonalwindungen der Carinarien-Schale gleicht.

Ausser zwei von ihm zuerst entdeckten Arten des Atlantischen

Meeres rechnet d'Orbigny die Firola candina Les, hierher.

3. Ceratóphora D'Orbigny.

χέρας, χέρατος Horn, φορός tragend, daher Ceratophora. Cerophora d'Orb. 1835 Voy. Amér. mérid. p. 139 t. 10. f. 11. 12.

Der Leib spindelförmig, mit abgesetztem Kopf, und zwei langen Fühlern vor den Augen; der Kern der Eingeweide nackt, ungestielt.

Es ist eine Art aus dem Stillen Meer bekannt.

Von Carinaria ist Ceratophora durch den Mangel der Schale, von Pterotrachaea durch das Vorhandensein der Fühler verschieden.

4. Pterotrachea Forskal.

πτερόν Flügel, Flosse, τραχεῖα Luströhre.

Pterotrachea Forsk. 1775 Descr. anim. etc. p. 118. — Firola Peron et Les. 1809 Ann. du Mus. vol. XIV. — Hypterus Ralin. 1814 Précis de Somiol. (ὑπο unter, πτερόν Flosse, also Hypopterus zu schreiben).

Der Leib ist spindelförmig mit einem abgesetzten Kopf, der in eine spitze Schnauze ausgeht, an dessen Ende der Mund sitzt; die Augen am Grunde des Kopfes sehr vollkommen organisirt; keine Fühler, dafür kleine paarige Spitzehen vor den Augen. Der Eingeweidekern nackt, ungestielt, birnförmig.

Der innere Ban ist noch nicht vollständig bekannt; es sind zwei Speicheldrüsen vorhanden, die dicht am Maul liegen; die Speiseröhre läuft gradlinigt bis zum Nucleus ohne auffällende Magenerweiterung; bei den Männchen sieht man eine wurmförmige Ruthe an der rechten Seite des Leibes zwischen Flosse und Eingeweidekern; dieselben haben auch oft einen Napf am Rande der Flosse.

Man kennt ziemlich viele Arten aus dem Mittelmeer, dem Atlantischen Ocean und dem Stillen Meer, deren Unterschiede aber noch nicht im Reinen sind.

Lesueur theilt (Journ. of the Acad. of nat. Sc. of Philad. I.) dies Geschlecht nach der Beschaffenheit des Schwanzes in zwei Abtheilungen: a) Firola haben hinter dem Nucleus einen langen Schwanz, der mit einer kleinen, horizontalen, zweilappigen Flosse endigt; und b) Firoloides, wo der Korper beinahe plötzlich hinter dem Nucleus mit einem sehr kurzen ungetheilten Schwanz aufhört,

Als Subgenus von Pterotrachea kann man Anops d'Orbigny (1835 Voy, Amér. mérid. t. 16. f. 8–10. α privativum und $\mathring{\omega}\psi$ Auge) betrachten, welches durch den Mangel der Augen und den nicht abgesonderten Kopf abweicht. Es ist eine Art A. Peronii aus dem Stillen Ocean bekannt.

Zweite Familie. Atlantacea, Atlantaceen.

Der Leib kann in eine kreiselförmige Schale zurückgezogen werden; ausser der Flosse ist noch ein deutlicher Fuss vorhanden; die kammförmigen Kiemen sitzen unter dem Mantel; sie sind getrennten Geschlechtes.

1. Atlanta Lesueur.

Atlantis Tochter des Atlas, oder Atalanta Tochter des Schoeneus.

Atlanta Lesueur 1817 Journ. de phys. vol. 85. — Steira Eschh. 1825.

Isis p. 735. (στεξοα Kielbalken).

Das Thier kann seinen Leib ganz in die Schale zurückziehn; der Kopf ist deutlich abgesetzt, mehr oder weniger verlängert, trägt grosse Augen, und davor ein paar langer Fühler; der Mund ist rüsselförmig, mehr oder weniger ausdehnbar; der Fuss besteht a) aus einer zusammengedrückten Flosse, b) einem gestielten Napf, c) einer Verlängerung nach hinten, welche einen hornigen Deckel trägt. — Die Schale ist kalkig, fängt mit einem kreiselförmigen erhöhten Wirbel, der aus mehreren Windungen besteht, an, rollt sich dann radförmig auf, ist immer zusammengedrückt, und zeigt auf allen Windungen einen grossen scharfen Kiel; die Mündung ist oval, vorn gespalten. Der Deckel folgt den Aenderungen der Schale; in der Jugend ist er spiral, im Alter hat er concentrische Anhängsel.

Die Zunge zeigt in der Mittellinie Zähne mit drei Spitzen, von denen die mittlere die längste ist, und jederseits drei Haken, von denen der innerste noch ein Spitzchen trägt. Der Mantel ist sehr weit, oben ausgeschweift, und am oberen Rande mit einer Spalte versehn, welche eine rinnenförmige Verlängerung abgibt, ein Analogon der bei so vielen Gastropoden vorkommenden Athemröhre. Die kammförmige Kieme sitzt schief auf dem Halse. Die Speiseröhre mündet in einen ziemlich grossen Magen, woraus ein dünner Darm kommt, der in der grossen Leber mehrere Windungen macht, und sich mit dem After rechts, nahe bei den Kiemen öffnet. Am Grunde des Kopfes auf der rechten Seite des Halses liegt bei den Männchen eine lange Ruthe. Die Geschlechtstheile sind sonst wie bei Pterotrachea. Auch das Nervensystem ist ebenso.

Am bekanntesten ist A. Peronii Lesueur, bis 4 Linien gross,

in fast allen Meeren.

Fossil ist dies Geschlecht noch nicht vorgekommen.

2. Oxygyrus Benson.

όξυς scharf, γυρος Kreis.

Oxygyrus Benson 1835 Journ. Asiat. Soc. Bengal VI. p. 316. — Ladas Cantr. 1841 Mem. Acad. Brux. vol. XIII. p. 37. (Ladas ein berühmter Läufer). — Helicophlegma d'Orb. 1839 Voy. Amer. mérid. p. 169. (Éli ξ Schnecke, $q\lambda\xi\gamma\mu\alpha$ zäher Schleim). — Brownia d'Orb. 1841 Descr. de Cuba etc. (Palrick Browne, Verfasser einer 1756 erschienenen Naturgeschichte von Jamaica).

Dieses Geschlecht unterscheidet sich von Atlanta dadurch, dass anstatt der Fühler eine blosse Hautfalte da ist, und die Schale durchaus radförmig aufgerollt ist, mit umfassenden Windungen, ähnlich wie bei Bellerophon; dabei ist sie im Alter beinahe häutig.

Von den beiden hierher gehörigen Arten ist A. Keraudreni Rang, die im Atlantischen und im Mittelmeer vorkommt, die bekannteste.

Brownia unterscheidet sich durch die auf dem Rücken mit zwei gekerbten Kielen versehene Schale.

Fossile Oxygyrus-Arten sind nicht bekannt.

In dieser Familie finden, wie es scheint, folgende nur im fossilen Zustand bekannte Geschlechter am besten ihre Stelle.

3. Bellerophon Montfort.

Bellerophon, ein bekannter Heros der Griechischen Mythologie.

Bellerophon Montf. 1809. Syst. de Conch. I. p. 51.

Das Gehäuse ist scheibenförmig, symmetrisch, in einer Ebene eingerollt, die Windungen schliessen einander vollständig ein, so dass sie äusserlich nicht sichtbar sind. Die Mündung ist ziemlich schmal, breiter als hoch; die Aussenlippe einfach; die Stelle der Innenlippe wird durch das Gewinde vertreten.

Man kennt jetzt ziemlich viele Arten aus dem Uebergangs- und

Kohlengebirge.

Ueber die Stellung dieses Geschlechtes sind die Meinungen sehr verschieden. Defrance stellt es zu Argonauta, Deshayes zu Atlanta, Blainville zu Bulla, Fleming zu Actaeon, De Koninck meint gar, Bellerophon sei am nächsten mit Emarginula verwandt. D. Montf. hatte die Schale irrthümlich für eine vielkammerige gehalten.

4. Bucania J. Hall.

βυχάνη Trompete.

Bucania J. Hall 1848 Palacont. of New-York p. 32.

Das Gehäuse ist eingerollt, das Gewinde auf jeder Seite gleich convex; die Windungen alle in derselben Ebene, alle sichtbar, die äussere bauchig, die inneren an der Ecke kantig, auf der Bauchseite concav; die Mündung rundlich oval, an der inneren Seite durch die Berührung mit der nächsten Windung etwas zusammengedrückt; seitlich und auf dem Rücken plötzlich ausgebreitet.

Es sind sechs Arten aus dem Silurischen Gebirge der Vereinigten Staaten beschrieben; auch wird Bellerophon cornu arietis Sow.

hierher gerechnet.

Von Bellerophon dadurch unterschieden, dass alle Windungen äusserlich sichtbar sind, von Porcellia durch die symmetrische, scheibenformige Gestalt.

5. Porcellia Léveillé.

Porcellus kleines Schweinchen.

Porcellia Lev. 1835. Mem. Soc. géol. de France II. p. 39.

Das Gehäuse ist scheibenförmig, sehr zusammengedrückt, beinahe symmetrisch; die Spira sehr deutlich, in derselben Ebene eingerollt, mit Ausnahme der ersten zwei oder drei Windungen, die
schwach vorspringen; eine schmale aber tiefe Rückenfurche trennt
die Windungen in zwei gleiche Theile, und entspricht einer schmalen
aber gewöhnlich ziemlich langen Spalte der Aussenlippe; der Nabel
ist sehr weit, und lässt alle Windungen sehen; die Mündung ist oval
oder beinahe fünfeckig; die Aussenlippe dünn und schneidend.

Man kennt nur wenige Arten, welche dem devonischen System und dem Kohlenkalk angehören, und früher mit Bellerophon verei-

nigt waren.

Dritte Familie. Phyllirrhoacea, Phyllirrhoaceen.

Der Leib ist ganz nackt, zusammengedrückt, mit einer Schwanzflosse, ohne Schale, ohne Fuss, ohne Bauchflosse, ohne Kern für die Eingeweide, ohne Kiemen; es sind Zwitter.

Phyllirrhoë Péron et Lesueur.

Philliroë Péron et Les. 1807. Ann. d. Mus. XV. t. 11. f. 1. — Euridice Eschholtz 1825 Isis I. p. 737. (Eurydice Gemahlin des Orpheus).

Der Leib ist sehr zusammengedrückt, durchsichtig, läuft vorn in eine Schnauze aus, die zwei lange Fühler ohne Augen trägt; hinten ist ein abgestutzter Schwanz, der am Ende eine Flosse trägt. Kein Fuss, keine Kiemen.

Die Eingeweide scheinen deutlich hindurch; man sieht zwei Speicheldrüsen, einen verlängerten aufgeblasenen Magen mit vier grossen verlängerten Blinddärmen, zwei nach vorn, zwei nach hinten; die beiden unteren haben einen gemeinschaftlichen Stamm. Bald hinter dem Abgang derselben hört der Darmkanal auf der rechten Seite mit dem After auf. Das Herz, zwischen den beiden oberen Blinddärmen gelegen, ist beinahe kugelig. Ein verlängerter

Kanal, von der Herzgegend nach dem Schwanz hin gelegen, scheint der Uterus zu sein (Eschholtz hielt ihn für das Athemorgan); drei Ovarien liegen hinter dem After; die Ruthe tritt auf der rechten Seite etwas vor und unter dem Herzen heraus, ist sehr gross, gegabelt, mit abgerundeten, stachligen Zweigen; zurückgezogen liegt sie unter dem Magen, und sieht wie eine Drüse aus. Das Nervensystem ist sehr deutlich.

Es sind sechs Arten bekannt, von denen *Ph. bucephala* aus dem Mittelmeer, die andern von den Mollucken und aus dem Stillen Meer herstammen.

Dies Geschlecht ist sehr eigenthümlich gebildet, und seine systematische Stellung noch zweifelhaft. Blainville rechnet *Phyllirhoë* zu den Pteropoden, Gray stellt sie zwischen *Diphyllidia* und *Placobranchus*.

Das Genus Appendicularia Eschholtz (Isis 1825), welches Gray fraglich mit Phyllirrhoë zusammenstellt, scheint mir zu unvollkommen bekannt, um im System aufgenommen werden zu können.

Vierte Familie. Sagittacea, Sagittaceen.

Der Leib ist spindelförmig, mit einer Schwanzflosse, nackt, ohne Schale, ohne Kiemen, mit einer vertikalen, oder mit mehreren horizontalen Flossen; es sind Zwitter.

1. Sagitta Quoy et GAIMARD. Sagitta Pfeil.

Sagitta Q. et G. 1827. Ann. des Sc. nat. vol. X. p. 232.

Der Leib ist gallertartig, durchsichtig, walzenförmig, sehr verlängert; der Kopf vom Rumpf durch eine vertiefte Linie abgeschnürt, ohne Fühler, aber mit Augen; der Mund hat Hakenzähne, wie bei den Heteropoden; sonst keine äusseren Organe als horizontale paarige, oder eine vertikale, unpaare Flosse. Es sind hurtige Thiere, die immer in Bewegung sind, und nach Art der Fische schwimmen.

Es sind vier Arten beschrieben, aus dem Mittelmeer, aus dem Atlantischen und Stillen Ocean.

Die systematische Stellung dieser Thiere ist noch sehr zweiselhaft; Gray stellt sie an das Ende der Nacktkiemer, Krohn will sie sogar zu den Annulaten bringen. Der Darmkanal ist deutlich, und endet mit einem am Bauch gelegenen Aster; zwei Eierstöcke münden sich in zwei Oessnungen am Rücken über dem Aster; im Schwanz besinden sich zwei durch eine Längsscheidewand getrennte Höhlungen, welche den Samen enthalten; sie münden sich jederseits vor der Schwanzslosse in einer kleinen, hohlen Papille. Herz, Gefässe, Kiemen, Leber konnte Krohn nicht sinden; Darwin sah aber bei ganz jungen Thieren ein deutlich pulsirendes Organ im vordern Drittheil des Körpers, und d'Orbigny gibt bei drei Arten ein Herz an, das er schlagen sah, und das bei der einen Art in einem Höcker auf dem Rücken liegt, den man als das erste Rudiment des Nucleus der Kernkiemer betrachten kann. Darwin versolgte die erste Entwickelung der Eier.

2. Sagittella Lesueur.

Diminutiv von Sagitta.

Sagittella Lesueur 1817 Journ. of the Acad. of nat, Sc. of Philad. 1.

Lesueur und Blainville betrachteten Sagittella als eine Unter-

abtheilung von Pterotrachaea, sie scheint aber zu Sagitta gestellt werden zu müssen.

Es ist nur eine Art S. aequipinnis Les, bekannt.

Sehr unvollständig beschrieben, aber vielleicht zu den Heteropoden gehörig sind folgende drei Geschlechter:

1. Timoriena Quoy et GAIMARD.

Nach dem Fundort Timor, einer der kleinen Sunda-Inseln.

Timoriena Quoy et G. Ann. Sc. nat. VI. p. 77. Voy. de Freyc. p. 495.

Der Körper ist frei, verlängert, walzig, hinten dreieckig, zugespitzt; kein abgesetzter Kopf, keine Fuhler; zwei Augen? ein lippenartiger Anhang am Mund, der After fast in der Mitte des Korpers; keine Flossen, keine Kiemen. Eine Art, über fusslang.

2. Monophora Quoy et GAIMARD.

μόνος einzig, φορός tragend.

Monophora Q. et G. Ann. Sc. nat. VI. p. 79, Voy. de Freyc. p. 495.

Der Leib ist gallertartig, frei, durchsichtig, verlängert, pyramidal, etwas zusammengedrückt, vorn abgerundet, hinten zugespitzt; kein Kopf, keine Fühler, keine Kiemen, keine Flossen; zwei Augen; der Nahrungskanal blind endend. Eine Art, drei Zoll lang, an der Küste Neuhollands gefangen.

3. Pterosóma Lesson.

πτερόν Flügel, σωμα Leib.

Pterosoma Lesson 1828 Mem. Soc. d'hist. nat. III. t. 10.

Der Körper ist nackt, gallertartig, durchsichtig, beinahe cylindrisch, in der Mitte dicker, jederseits von einer sehr grossen dünnen, horizontalen Flosse umgeben, welche vom Schwanz anfangend rund um den Körper läuft, mit der der entgegengesetzten Seite zusammenstösst, und so mit dem Körper eine grosse, oben convexe unten etwas concave Scheibe hildet; der Vorderrand derselben ist dicker, etwas abgestutzt, der Hinterrand schmaler und dünner, der Schwanz ist cylindrisch, verlängert, von mässiger Grösse; der Mund sitzt am vorderen Ende des Körpers, ist klein, ohne Rüssel; zwei Augen, sitzend, länglich, einander genahert; der Darmkanal durchscheinend, roth, wo der Körper weiter wird,

spiralformig gewunden. Kiemen, After, Geschlechtsöffnung etc. sind unbekannt. Eine Art, **Pt. plana**, im Meer zwischen den Mollucken und Neu-Guinea

gefangen.

Dritte Klasse.

Pteropoda, Flossenfüsser.

Der Kopf ist mehr oder weniger deutlich, und trägt bisweilen keine Augen *). Der Mund hat oft napfförmige Anhängsel. Zwei, selten vier Flossen sitzen zwischen Kopf und Leib, uud sind das Organ der Ortsbewegung, daher der Name (πτερόν Flosse, ποῦς der

Fuss); bis-

^{*)} Gray Catal. Moll. Brit, Mus. spricht ihnen falschlich die Augen gänzlich ab; bei Pleuropus, Cymbulia, Clione werden Augen angegeben.

der Fuss); bisweilen findet sich ein drittes Läppehen zwischen beiden, welches wahrscheinlich als Rudiment des Fusses der Gastropoden zu betrachten ist. Der Körper ist verlängert, eiförmig oder kugelig, bald nacht, bald in eine Schale von sehr verschiedener Beschaffenheit eingeschlossen. Die Geschlechter sind in einem Individuum vereinigt, doch ist die Fortpflanzung und Entwickelung derselben noch gänzlich unbekannt

Nicht alle Naturforscher nehmen diese Abtheilung an; Blainville und Souleyet vereinigen sie mit den Gastropoden, und weisen ihnen eine Stelle neben Bulla, Gastropteron und Aplysia an; wogegen d'Orbigny auf die nahe Verwandtschaft mit mehreren Kielfüssern, namentlich mit Alanta aufmerksam macht; die Näpfe an den Armen von Pneumodermon und Spongiobranchaea erinnern entfernt an die Cephtlopoden.

Die Pteropoden finden sich in allen Meeren, unter dem Aequator so gut wie im Polarmeer. Sie gehören der hohen See an, nähern sich selten den Küsten, und sind nächtliche, oder wenigstens Dämmerungsthiere; man trifft deren keine bei brennender Sonnenhitze. Jede Art hat ihre bestimmten Stunden, wann sie erscheint. Die beiden Flossen sind meist in steter und schneller Bewegung; mit Hülfe derselben bewegt sich das Thier in horizontaler, auf- oder absteigender Richtung, wobei der Körper senkrecht oder schwach geneigt bleibt. Einige Arten drehen sich auch an demselben Orte und in derselben Höhe ohne sichtbare Bewegung. Beim Erscheinen eines fremden Körpers, oder bei heftiger Bewegung des Gefässes, in welchem man sie hält, legen sie die Flossen zusammen, treten ganz in die Schale, und das Thier sinkt zu Boden. Die Cavolinien (Hyaleen) schwimmen schneller als die Cleodoren, die Pneumodermen und Clionen sind die langsamsten. Sie erscheinen nicht nur bei ruhiger See auf der Oberstäche, sondern man erhält- sie auch oft bei stürmischen Nächten in grosser Menge. Von ihrer Menge kann man sich einen Begriff machen, wenn man bedenkt, dass die Clione borealis eine Hauptnahrung des grönländischen Wallsisches ausmacht.

Die Nahrung der Pteropoden sind andere pelagische Mollusken, die sie überwältigen können, Crustaceen u. dgl.; die grösseren Cleodoren fressen z. B. besonders junge Atlanten, die Clione boreatis frisst die Limacina arctica etc. Die Pneumodermen fangen ihren Raub mit ihren fühlerartigen Näpfen.

Sonderbar ist es, dass noch kein Beobachter Individuen mit Eiern, keiner junge Individuen gefunden hat.

Je nachdem eine Schale vorhanden ist oder nicht kann man die Flossenfüsser in zwei Ordnungen bringen *Thecosomata* mit Schale, und *Gymnosomata* ohne Schale.

Erste Ordnung.

Thecosomata Blainy. Schalentragende Flossenfüsser.

Der Körper ist meist in eine Schale eingeschlossen; der Kopf nicht deutlich; ein einziges Paar Flossen; keine äusserlichen Kiemen.

Je nach der Beschaffenheit der Schale kann man diese Ordnung wieder in drei Familien eintheilen 1) Cavoliniaceen, mit grader, symmetrischer, kalkiger Schale; 2) Cymbuliaceen, mit grader, symmetrischer, knorpeliger Schale, bisweilen ohne Schale; 3) Limacinaceen, mit schneckenartig gewundener, kalkiger Schale.

Erste Familie. Cavoliniacea, Cavoliniacean.

Der Körper des Thieres und die Schale sind grade, vollkommen symmetrisch; letztere ist kalkartig, dünn, glatt, durchsichtig; kein Deckel.

1. Cavolinia Gioeni.

Zu Ehren des bekannten Neapolitanischen Naturforschers Ph. Cavolini, Cavolinia Gioëni 1783 Descriz, etc. — Tricta Retzins 1788 Dissert. hist, nat. etc. — Hyalaea Lamk. 1799 Prodrome etc. (ἐαλεος glasartig, daher Hyalea zu schreiben) — Archonta D. Montf. 1810. Conch. syst. p. 51. (ἄρχων der Herrscher?)

Das Thier hat zwei grosse Flossen, ohne Rudiment eines Fusses, keinen deutlichen Kopf, keine Augen, keine Fühler, (nach Blainville zwei Fühler, die in einer cylindrischen Scheide stecken); der Mantel ist an den Seiten gespalten; die Kiemen liegen im Grunde dieser Spalten. Das Gehäuse ist ziemlich kugelig, mit einer eugen Mündung, seitlich gespalten; die Bauchhälfte ist gewölbt, die Rückenhälfte flacher, vorn länger; hinten, wo beide Hälften verbunden sind, stehen drei spitzige Zähne; im Leben treten aus den Seitenspalten der Schale längere oder kürzere Anhängsel des Mantels heraus. Man kennt etwa zwanzig Arten, meist aus den wärmeren Meeren, die namentlich von Lesueur und d'Orbigny beschrieben sind; die bekannteste und grösste ist C. tridentata (Anomia) Forsk.

Es befinden sich in dieser Zahl zwei fossile Arten aus der Tertiärformation von Bordeaux.

Die beiden Flossen oder Flügel werden von einem fleischigen, ziemlich dieken Halse getragen, und bilden nach unten eine Art Schürze von verschiedener Gestalt. Der Mantel ragt rings herum über die Schale hervor, und zeigt drei Oeffnungen, eine mittlere, die das Wasser zu den Riemen führt, und zwei seitliche für den After und die Geschlechtstheile. Die Kiemen sitzen an den Seiten, und bilden um den Körper eine dem Rücken parallele Schmur von kleinen Blattchen. Die übrigen Eingeweide liegen im gewolbten Theil der Schale. Das Herz liegt auf der linken Seite am innern Rand der Kiemenschaur. Ein cylindrischer Muskel ist in der mittleren Spitze der Schale ungeheftet, und geht durch die Masse der Eingeweide hindurch bis an den Hals; er dient dazu, denselben in die Schale zurückzuziehn. Die Speiserohre ist lang und schlank; der Mund ist einfach die vordere Oeffnung der-

selben; die Zähne der Zunge sind nach Lovén fast ganz wie bei Limacina; in der Mitte steht ein Zahn mit einer Spitze, und jederseits ein einsacher Haken. Auf einen häutigen Vormagen folgt ein kurzer cylindrischer Magen mit fleischigen, ziemlich dicken Wänden und vier knorpeligen Blättchen. Der Darmkanal ist dunn, in seinem ganzen Verlauf von gleicher Dimension; nachdem er zwischen den Lappen der Leber zwei Windungen gemacht, öffnet er sich durch den After auf der linken Seite des Halses unter der linken Flosse. Die Leber ist unbedeutend; Speicheldrüsen scheinen ganz zu fehlen. Die Geschlechtstheile sind wie bei den hermaphroditischen Gastropoden beschaffen; über die Bedeutung der einzelnen Theile sind die Meinungen indessen noch getheilt. Die Ruthe ist ein von den übrigen Geschlechtstheilen ganz getrenntes Organ, liegt über der Speiseröhre, und tritt durch eine Oeffnung etwas vor und über dem Munde heraus. Von *Cavolinia* trennt Gray (1840 Synops. Brit. Mus.) das Genus *Dia*-

cria, indem er der ersteren eine vorn unterbrochene, der letzteren eine vorn nicht unterbrochene Mündung zuschreibt; Typus ist Hyalea trispinosa Lesueur.

2. Clio Linné: Κλειώ, eine Muse.

Clio Browne 1756 Jam. p. 386. - Linné 1767 Syst. nat. ed. XII. p. 1072, no. 1099, non Pallas, nec Müller. - Cleodora Peron et Lesneur 1810 Annal, de Mus. vol. XV. (Kleiw die Muse Klio, und Swoor Geschenk, daher Cliodora und nicht Cleodora zu schreiben.)

Das Thier ist verlängert, ohne Seitenanhängsel am Mantel: zwei deutliche Fühler; die untere schürzenförmige Verlängerung der Flossen ist zweilappig, und macht den Uebergang zu dem deutlichen fussförmigen Anhängsel von Cuvieria. Das Gehäuse ist verlängert, kegelförmig, kantig, ohne seitliche Spalten; die Mündung ist der weiteste Theil des Gehäuses. Es sind bis jetzt fünf Arten beschrieben, von denen zwei im Mittelmeer vorkommen.

Pleuropus Eschholtz (1825 Isis I. p. 735. πλευρά Seite, πους Finss) unterscheidet sich nur dadurch, dass aus den Winkeln der Mündung jederseits

zwei Fäden heraushängen. Die Figur zeigt zwei Augen.

D'Orbigny und Deshayes wollen dieses Geschlecht mit Cavolinia vereinigt wissen, was ich nicht billigen kann, wogegen ich weniger dagegen einzuwenden habe, dass sie die folgenden Genera Balantium, Vaginella und Crescis nicht von Clio abtrennen wollen.

3. Balantium Leach. βαλάντιον, Beutel.

Das Gehäuse ist dreieckig, zweischneidig, die Mündung länglich, schmal, schief, das Thier (s. Magaz. Zool. 1834, t. 44.) nicht wesentlich von Clio verschieden.

Gray führt vier Arten auf; Typus ist Cleodora balantium aus dem Meerbusen von Guinea.

4. Vaginella Daudin.

Diminutiv von vagina Scheide.

Vaginella Daudin 1802 apud Bosc, Vers I. p. 195. - Vaginula Sow. Genera, error typogr.

Das Gehäuse ist länglich, bauchig, glatt, und endet ziemlich plötzlich mit einer conischen Spitze; der Mund ist zusammengezogen, ohne Seitenschlitz.

Man kennt nur eine fossile Art, aus der Tertiärformation von Bordeaux.

5. Creseis Rang.

Crescis Rang 1828 Ann. des Sc. nat. XIII. p. 302.

Von Clio lediglich durch die sehr verlängerte, nicht kantige, sondern drehrunde Schale verschieden; der Mund ist wie bei dieser der weiteste Theil des Gehäuses, ohne Seitenschlitz.

Es sind sechs lebende Arten aufgeführt; auch rechnet man hierher wohl mit Recht mehrere im Uebergangsgebirge von Wales vorkommende Versteinerungen.

Theca Sharpe. Θήzη Büchse.

Theca Sharpe Quart, Journ. gool. Soc. 1846. II. p. 285? an eadem Theca

J. Hall 1848 Palaeont. of New York p. 313?

Gehäuse, nach Hall, von schlanker, pyramidaler Form, welche hinten flach und gerundet, an der weitern Extremität vorn kantig sind; die dünnere Extremität ist spitz; der Querschnitt dreieckig.

Drei fossile Arten aus dem Uebergangskalk von Kendal, Neu-

Süd-Wales und den Vereinigten Staaten.

7. Conulária MILLER. conulus, kleiner Kegel.

Conularia Miller 1818 in Sowerb. Min. Conch. III. t. 108.

Die Schale ist grade, verlängert, pyramidal, vierseitig, quer gefaltet, sehr dünn; die Kanten sind der Länge nach gefurcht. Jede der vier Seitenflächen zeigt eine mehr oder minder deutliche, vertiefte Mittellinie, über welche die Querfalten oder Rippen in bald flachbogigen, bald winkligen, nach der Mündung hin erhabene Linien verlaufen.

Man kennt gegenwärtig funfzehn Arten aus dem Uebergangskalk.

S. Coleoprión Sandberger. zolεός Scheide, πρίων Säge.

Coleoprion Sandberger 1847 Leonh, und Bronn's N. Jahrb. f. Mineral. etc. p. 24.

Die Schale ist röhrenartig, allmählig zugespitzt, mit schiefen, auf einer Längslinie offenen, wechselsweise in einander greifenden Anwachsringen umgeben; die Innenfläche der Röhre ist glatt.

Eine Art aus der feinkörnigen Grauwacke von Oberlahnstein.

9. Pugiunculus BARRANDE. Diminutiy von pugio. Dolch.

Pugiunculus Barrande 1847 Leonh. und Bronn's N. Jahrb. f. Mineral. etc. p. 554. Die Schale ist pyramidal, verlängert; der Querschnitt von Form eines gleichschenkeligen Dreiecks mit stumpfem Scheitel und gewölbten Seiten; die Mündung mit nur wenig ausgebogenem Rande, mehr oder weniger schief auf die Längenaxe.

Es werden fünf Arten aus dem Böhmischen Uebergangsgebirge

von Beraun angeführt.

Ist dieses Geschlecht hinlanglich von Clio L. verschieden? und wodurch? Die problematischen Tentaculites hält Austin (Ann. Mag. nat. hist. 1845. XV. p. 406) für die Schale eines mit Creseis verwandten Pteropoden.

10. Triptera Quoy et GAIMARD.

τρείς drei, πτερόν Flügel.

Triptera Quoy et Gaim. 1825. Ann. des Sc. nat. 1825. p. 76. (Quoy und Gaimard kannten das Thier nur ohne Schale). — Cuviera Rang 1827. Ann. Sc. nat. XII. p. 320. (zu Ehren des berühmten G. Cuvier).

Der Körper des Thieres ist deutlich in einen Kopf- und Bauchtheil geschieden; zwei grosse seitliche Flossen, und zwischen ihnen auf der Bauchseite ein Lappen, der offenbar ein Analogon des Fusses der Gastropoden ist.

Das Gehäuse ist cylindrisch oder in der Mündung etwas kantig und endet mit einer scharfen Spitze, welche von der vorderen Höhlung durch eine Scheidewand getrennt ist; diese Spitze geht bei erwachsenen Individuen leicht verloren.

Man kennt drei lebende Arten.

Eine Art ist fossil im Tertiärgebirge von Asti.

Zweite Familie. Cymbuliacea, Cymbuliacean.

Der Körper des Thieres ist eiförmig, grade, symmetrisch, und von einer knorpeligen Schale bedeckt.

1. Cymbúlia Péron et Lesueur.

cymbula, ein Kähnchen.

Cymbalia Péron et Les. 1810 Ann. du Mus. d'hist. nat. XV. p. 66.

Der Körper des Thieres ist eiförmig; zwischen den beiden Flossen, welche in die Schale nicht zurückgezogen werden können, sitzt noch ein kleiner dreispitziger Lappen, als Analogon des Fusses der Gastropoden; hinter dem Mund sind zwei kleine Fühlfäden, und zwei kleine Augen.

Das Gehäuse ist gallertartig-knorpelig, länglich, von Gestalt eines Holzschuhes, mit kleinen, in Längsreihen gestellten Spitzen.

Es sind fünf Arten beschrieben, von denen eine, C. proboscidea Péron et Les, C. Peronii Cuv. im Mittelmeer nicht selten ist.

Vanbeneden hat eine Anatomie der letzteren geliefert. Der Leib ist von einem dünnen Mantel umgeben; der Kiemensack erstreckt sich über den ganzen Rücken des Thieres, und öffnet sich am hintern Theil der Schale; die beiden Kiemen sind kammförmig oder vielmehr fächerförmig; das Maul ist ganz unbewehrt (?), im Magen findet man dagegen vier knorpelige Blätter. Im Uebrigen zeigen sich keine wesentlichen Verschiedenheiten von Clio L.

2. Eurybia Rang.

Eurybia Tochter des Pontus und der Gaea, Euribia ist gar nichts. Der Name ist mehrfach gebraucht.

Euribia Rang 1827. Ann. d. Sc. nat. XII. p. 320.

Das Thier hat zwei horizontale Flossen, an deren Grunde der Mund liegt; einen sehr kleinen, dreieckigen Lappen zwischen den Flossen (Analogon des Fusses der Gastropoden); einen kurzen kugelförmigen Körper. Weiter ist von seiner Bildung nichts bekannt.

Das Gehäuse ist knorpelig-häutig, dünn, durchscheinend, halb-

kugelförmig. Rang beschreibt eine Art aus dem Atlantischen Ocean, Eu. hemisphaerica, die seitdem nicht wieder aufgefunden ist, und Eydoux und Souleyet beschreiben eine zweite.

3. Psyche Rang.

Τύχη Seele, Schmetterling.

Psyche Rang 1825 Ann. d. Sc. nat. vol. V. p. 283.

Thier von einem häutigen Mantel eingehüllt, mit zwei seitlichen, sehr langen Flossen, die auf der Bauchseite durch keinen Mittellappen vereinigt zu sein scheinen; kein deutlicher Kopf, keine Fühler. — Cuvier schreibt diesem Geschlecht eine Schale zu, allein Rang leugnet sie ausdrücklich. Eine Art, Ps. globulosa, mit erbsengrossem Körper, ist bei Neufundland gefunden.

4. Tiedemannia Delle Chiaje.

Zu Ehren des bekannten Physiologen Fr. Tiedemann in Heidelberg.

Tiedemannia D. Ch. 1839 bei Vanbeneden in N. Mém. Acad. Brux. XII. p. 21.

Die beiden grossen Flossen sind mit einander verwachsen, so dass das Thier ziemlich die Form einer Scheibe erhält; der Hals ist verlängert; zwei Fühler; keine Zunge, keine Speicheldrüsen; im Magen Knorpelblättchen; der After in der Mitte des Bauches, die Ruthe auf dem Nacken. — Kein Gehäuse.

Man kennt zwei Arten aus dem Mittelmeer (die nach Gray aber in eine zusammenfallen), von denen die eine bereits von Forskal als Gleba cordata abgebildet, aber nicht beschrieben worden war.

Von Cymbulia durch den Mangel der Schale und den verlangerten Kopf verschieden.

Dritte Familie. Limacinacea, Limacinaceen.

Der Leib des Thieres ist spiralförmig, trägt zwei Flossen, ohne Lappen dazwischen, und steckt in einer Schale. Die Schale ist spiralförmig gewunden, dünn, durchsichtig, ganz glatt; die Mündung an der Spindelseite in einen Winkel vorgezogen. Ein Deckel.

Limacina Cuvier.

Limax die nackte Schnecke.

Limacina Cavier 1817 Régne anim. vol. III. p. 380. — Spiratella Blainv. 1825 Man. Mal. p. 494 (spira ein Gewinde, spiratus gewunden). — Heterofusus Fleming 1833 Brit. anim. p. 498. (ἐτερος abweichend, Fusus Spindelschnecke). — Helicophora Gray 1840 Syn. Brit. Mus. p. 59. (ἐτε gewindene Schnecke, qορός tragend;) — Spirialis Eydonv et Souleyet 1840 Bevue Zool. p. 233. — Atlanta pars d'Orbigny. — Peracle Forbes 1843 Rep. Brit. Ass. p. 132. — Scaea Ph. 1844 Emm. Moll. Sicil. II. p. 164. (σzαιός links). — Campylonaus Benson 1835 Gray 1848 Proceed. Zool. Soc. (καιννλος gekrümmt, rαὸς Schiff). — Heliconoides d'Orb. 1835 Voy. Amer. mèrid. (ἐτες schneckenartig gewunden, κῶνος Kegel, εἰδος Gestalt.)

Das Thier hat einen undeutlichen Kopf; zwei Flossen wie Cavolinia, dazwischen der Mund mit zwei Lippen, und zwei Fühlfäden, die sehr klein sind, und keine Augen tragen; am Grunde der

Flossen ein rudimentärer Fuss, der einen Deckel trägt. Das Gehäuse ist schneckenförmig gewunden, bald mehr kugelig, bald mehr thurmförmig, stets links, dünn, durchsichtig, glasartig, glatt; die Mündung ist eiförmig, an der Spindelseite in einen Winkel vorgezogen.

Es sind bis jetzt zwölf Arten beschrieben, ziemlich aus allen Meeren; die grösste und am längsten bekannte Art L. arctica (Argonauta arctica O. Fabr.) lebt im nördlichen Eismeer, bisweilen in so ungeheurer Masse, dass sie dem Wallfisch zur Nahrung dient.

Eine Art (Peracle physoides Forb., Scaea stenogyra Ph.) kommt auch fossil in den jüngsten Tertiarbildungen Siciliens und Calabriens vor.

Vanbeneden hat die Anatomie von L. arctica gegeben. Das Thier ist demnach fast ganz wie Cavolinia gebaut. Auf dem Nacken ist ein grosser Spalt, wie bei den Kammkiemern, durch welchen das Wasser in den Kiemensack dringt, der sehr weit nach hinten reicht, und von der Schale bedeckt ist; die Kiemen sind netzartig an den Wandungen desselben ausgebreitet. Die Zunge zeigt (nach Lovén) drei Reihen Haken wie bei Clia L., Hyalea und fast von derselben Gestalt; es ist kein Kropf vorhanden, aber ein weiter muskulöser Magen, worm vier Hornblättchen. Der Darm ist um die grosse Leber gewunden, und öffnet sich rechts in die Kiemenhöhle; Speicheldrüsen fehlen. Das Herz liegt links, und besteht aus einer Kammer und einem Ohr. Es sind Zwitter; die Ruthe, ohne Verbindung mit den übrigen Geschlechtstheilen, öffnet sich im Ausschnitt zwischen den Flossen.

Von der grösseren, kugeligen L. arctica ist kein Deckel bekannt, wahrscheinlich ist er aber nur übersehn worden; sollte er wirklich fehlen, so müsste das Genus Spirialis Eyo. oder Helicophora Gray hergestellt werden.

Zweite Ordnung.

Gymnosomata Blainville, nackte Flossenfüsser.

Der Körper ist nackt, ohne alles Gehäuse; der Kopf deutlich; zwei oder seltener vier Flossen; die Kiemen, wo sie vorhanden, äusserlich.

Die nackten Flossenfüsser lassen sich in drei Familien bringen:
1) Clionaceen, zwei Flossen, keine mit Saugnäpfen verschenen Arme;
2) Pneumodermaceen, zwei Flossen, mit Saugnäpfen versehene Arme;
3) Cymodoceaceen, vier Flossen, der Körper zweitheilig.

Erste Familie. Clionacea, Clionacean.

Der Körper ist nackt, trägt zwei Flossen, besitzt aber keine mit Saugnäpfen versehene Arme.

1. Clione Pallas.

Κλειώνη, Nebenform von Κλειώ.

Clione Pallas 1774 Spicil. zool. X. p. 28. — Clio O. Fr. Müller 1776 Zool. Dan. Prodr., O. Fabr., Brug. Cuv. Lamk. etc. non Brown nec Linné.

Der Kopf ist wenig deutlich, trägt zwei kleine Fühler, die sich einstülpen lassen, und jederseits kleine fleischige Kegel, die wahrscheinlich zum Ansaugen dienen; zwei Augen im Nacken; keine Kiemen; zwischen den beiden Flossen ein Rudiment von Fuss; der

Leib spindelförmig.

Es sind drei Arten beschrieben, von denen Ct. boreatis, 1½. Zoll lang, 4½ Linie breit, gallertartig, durchsichtig, blassblau, das Maul und die Spitze des Leibes scharlachroth, überaus gemein im Grönländischen Meere, und die gewöhnliche Speise des Anarrhichas, des Cyclopterus, des Larus tridactylus, und selbst der Wallfische ist.

Eine sehr vollstandige Anatomie hat Eschricht geliefert. Die Rauhigkeit der Haut, so wie die rothe Farbe derselben rührt von einer Menge Säckchen her, die mit einem rothen, öligen Pigment gefüllt sind, und mit ihren spitzen Ausfuhrungsgangen aus der Haut hervorstehen. Die Flossen sind nur Bewegungsorgane, nicht zugleich Kiemen, wie Cuvier glaubte. Besondere Athemorgane scheinen gänzlich zu fehlen. Im Mund sitzen jederseits zwei Bündel kammartig gestellter Zahne, die die Stelle der Kiefern vertreten; die Zunge theilt sich vorn in zwei Spitzen; jede derselben ist mit einfachen, spitzen, nach hinten gekrummten Zahnen besetzt. (Nach Lovén hat die Zunge in der Mitte einen schwach zweilappigen und jederseits zwolf einfache, hakenformige Zahne, sehr abweichend von Ctio L. [Hyalea auct.] und Limacina.) Die Leber umgibt den Magen vollständig als ein dünner Ueberzug, und es münden in dieselbe aus dem Magen viele kleine Blindsäcke. Das Herz besteht aus einer Kammer und einer Vorkammer, die mittelst eines dünnen Stieles verbunden sind. Die Geschlechtstheile sind im Wesentlichen wie bei den übrigen Pteropoden beschaffen. Das Nervensystem zeigt acht grosse und zwei kleine Ganglien, welche einen doppelten Ring um die Speiserohre bilden. — Die Funktionen des Ilalskragens und Halszipfels, so wie eines grossen Sackes im Hinterleibe (etwa Harnsack?) sind zweifelhaft.

2. Cliodita Quoy et GAIMARD.

Cliodita Q. et G. 1824 Voy. de l'Uran. p. 413. t. 66.

Von Ctione durch den Mangel der Fühler und sonstigen Anhängsel, so wie eine deutliche Einschnürung zwischen Kopf und Leib verschieden.

Drei Arten, zwei vom Cap der Guten Hoffnung, eine von Amboina.

3. Pelágia Quoy et Gaimard.

πέλαγος das hohe Meer.

Pelagia Quoy et G. 1832 Voy. Astrol. II. p. 392 (nicht Pelagia Per. et Les. 1809 noch Pelagia Lamouroux 1821, daher der Name wohl geandert werden müsste).

Der Körper ist länglich, in der Mitte, wo die Flossen entspringen, eingeschnürt; der Kopf abgestutzt, vom Körper nicht unterschieden, jederseits in einen spitzen Höcker auslaufend; das Maul versteckt, mit trichterförmigem Schlund; der After am Grund der rechten Flosse; keine Kiemen.

Eine Art P. alba von Amboina.

Ich finde keinen wesentlichen Unterschied von Cliodita; Gray bringt dies Geschlecht zu den Pneumodermaceen, ungeachtet es weder mit Sangnäpfen besetzte Arme, noch Kiemen am hintein Ende des Körpers hat.

Zweite Familie. Pneumodermacea, Pneumodermacea.

Der Leib ist spindelförmig, der Kopf trägt Arme, die mit ge-

stielten Saugnäpfen besetzt sind; zwei Flossen mit einem Rudiment von Fuss zwischen ihnen am Grunde des Kopfes.

1. Pneumodermon Cuvier.

πνευμα Athem, δέρμα Haut.

Pneumodermon Cavier 1804, Ann. d. Mus. d'hist, nat. vol. IV. p. 228. — Aegle Oken 1815 Lehrb. d. Zool. p. 327.

Der Körper ist oval, ohne Mantel; die Kiemen sitzen äusserlich, am Ende des Leibes, in Gestalt eines II; die Flossen sind klein; das Maul ist mit zwei kleinen Lippen versehen, und mit zwei zurückziehbaren Armen, die viele gestielte Saugnäpfe tragen, und zum Ergreifen der Beute dienen. Ein spitzer, fleischiger Anhang unter dem Kinn ist als Rudiment des Fusses der Gastropoden zu betrachten.

Man kennt vier Arten, die im Atlantischen Ocean, im Mittelmeer und bei Amboina zu Hause sind.

Der innere Bau stimmt ziemlich mit Clione Pall. überein; die Zunge hat hakenförmige in acht Reihen gestellte Zähne; ausserdem erstrecken sich vom Grunde des Mundes bis hinten in die Bauchhöhle zwei Blinddärme, in denen eine hornige Röhre mit Zähnen liegt, und worin wahrscheinlich die Speise zum zweiten Mal gekant wird. Zwei Speicheldrüsen; der Magen ist sehr gross, von allen Seiten innig von der Leber umgeben, welche die Galle durch eine grosse Anzahl Oeffnungen in ihn ergiesst, genau wie bei den Muscheln. Der Darm ist kurz, und der After mündet unter der rechten Flosse. Die Geschlechtstheile sind ähnlich wie bei Clio und Clione. Das Gehirn besteht aus sechs Ganglien.

2. Spongiobranchaéa d'Orbigny.

σπογγίον kleiner Schwamm, βράγχια Kieme.

Spongiobranchaea d'Orb. Voy. 1840 Amér. mérid. p. 132. t. 9, f. 1-6.

Aehnlich wie *Pneumodermon*, aber vorn am einzichbaren Rüssel sitzen zwei kegelförmige Fühler, und zwischen den Armen, welche weniger und grössere Näpfe haben, noch zwei andere Fühler; die Kiemen bilden hinten am Leibe eine schwammige Haut, welche den Leib rund umgibt, und auch das Ende desselben bedeckt.

Es sind a, a. O, zwei Arten aus dem Atlantischen Ocean beschrieben.

3. Trichocyclus Eschholtz.

θοίξ, τοιγός Haar, χύχλος Kreis.

Trichocyclus Eschh. 1825 Isis p. 735.

Der Kopf ist mit einem Rüssel versehn, und trägt zwei Fühlfäden; um den Leib stehen drei Kränze feiner Fäden, einer am Grunde des Rüssels, der zweite auf der Mitte des Leibes, der zweite am hinteren Ende desselben; zwischen den beiden länglichen Flossen ein Rudiment von Fuss.

Eine Art, Tr. Dumerilii, ist eine Linic lang, und von Eschholtz in der Südsee beobachtet.

Ist dies etwa der Entwickelungszustand eines andern Pteropodenge-schlechtes?

Dritte Familie. Cymodoceaceen. Cymodoceaceen.

Der Körper ist in zwei Theile getheilt, und trägt vier Flossen, zwei auf jeder Seite, zwischen Kopf und Leib; ein langes fussförmiges Anhängsel.

Cymodocéa d'Orbigny.

Cymodocea Name einer Nymphe.

Cymodocea d'Orb. 1840 Voy. Amér. mérid. p. 133. t. 9. f. 16. 17.

Die Charaktere sind die der Familie; doch ist das Geschlecht Jediglich auf einem einzigen, verstümmelten, kopflosen Exemplare gegründet, welches im Atlantischen Ocean aufgelischt war.

Vierte Klasse.

Conchifera, Muschelthiere.

Der Körper der Muschelthiere, die man auch Blattkiemer, Lamellibranchia, und Beilfüsser, Pelecupoda, genannt hat, ist von einem Mantel eingeschlossen, wie ein Buch von seinem Deckel, doch sind an der Bauchseite des Thieres die Mantelränder nicht immer frei, sondern oft mehr oder weniger verwachsen, Mantel besitzt die Eigenschaft, auf seiner äusseren Fläche und an seinen freien Rändern Kalkmasse auszuschwitzen, welche sich zu zwei Muschelschalen organisirt. Er ist sehr contraktil und oft an seinen freien Rändern noch mit empfindlichen und contraktilen Tentakeln besetzt; auf seiner inneren Fläche ist er aber mit Flimmerepithelium bedeckt. Die Muschelschalen bestehen meist aus zwei verschiedenen Schichten; die äussere von den Mantelrändern abgesonderte ist aus prismatischen, mit kohlensaurem Kalk angefüllten Zellen gebildet, die senkrecht auf der Mantelfläche stehen; die innere besteht aus einer Menge dicht über einander liegender blättriger Ausbreitungen ohne Zellenstruktur, zwischen denen der Kalk Bald bildet die äussere, bald die innere Schicht die abgelagert ist. Hauptmasse der Schale. Beide verhalten sich oft sehr verschieden bei dem Versteinerungsprocess, und bewahrt in der Regel die innere, lamellöse und mehr thierische Schicht besser ihre Struktur, während die äussere häufiger in Spath verwandelt wird, oder ganz verschwindet; auch verwandelt sich eine solche zahlreiche thierische Membranen enthaltende Schale häufig in Kieselmasse. Beide Schalen sind auf ihrer inneren Fläche nur durch die Insertion der Muskeln, und an ihrem ganzen Rande durch eine von den Mantelsäumen ausgehende Epidermis mit dem Muschelthier verwachsen. Diese Epidermis überzieht auch die äussere Fläche der Schalen, und läuft hier wie bei den Schnecken bisweilen in Haare und Borsten aus, z. B. bei Arca und Pectunculus. Sie ist von hornartiger Beschaffenheit, und überzieht bei Mya und Lutraria auch die Siphonen u. s. w.

Die Verbindung der Schalen geschieht durch ein elastisches Band, ligamentum, welches zugleich durch seine Elasticität die Schalen von einander entfernt hält, und den Muskeln entgegenwirkt, welche die Schale schliessen, sei es dass es nach aussen, oder dass es innen liegt. Man unterscheidet daran einen knorpeligen, stets nach innen liegenden, und einen faserigen oder häutigen, stets nach aussen liegenden Theil. Wo das Ligament beide Schalen vereinigt, besitzen dieselben nicht selten zahnartige Vorsprünge, welche in einander greifen, wie ein Charnier. Diese ganze Verbindung der beiden Schalen durch das Charnier und das Band heisst Schloss, cardo. Geschlossen werden beide Schalen durch einen oder zwei Schliessmuskeln, deren Eindrücke meist leicht auf der inneren Seite der Schalen zu beobachten sind.

Als Bewegungsorgan dient den Muscheln der sogenannte Fuss, ein äusserst muskulöser Fortsatz, der aus der Bauchseite des Thieres schief nach vorn tritt, und sich mit vier, selten mit mehreren sehnenartigen Strängen an die innere Fläche des Schalenrückens fortsetzt. Derselbe ist von sehr verschiedener Gestalt, bald seitlich zusammengedrückt und meist zungenförmig, bald hakenförmig oder beilförmig, bald wurmförmig u. s. w., und dient bald zum Kriechen, bald zum Springen, bald zum Einbohren in den Sand etc. Bei vielen festsitzenden Arten ist dieser Fuss verkümmert, bei andern befindet sich am Grunde desselben ein drüsiges Organ, welches hornartige Fäden, den s. g. Bart oder byssus absondert, mit dem sich die Thiere an Holz, Steine, andre Muscheln etc. festsetzen. Gewöhnlich hat der Fuss dann eine schmächtige, wurmförmige Gestalt, kann aus - und eingezogen werden und dient in einzelnen Fällen selbst noch zum Kriechen. Dieser Byssus zeigt manche Verschiedenheiten, bei Arca bildet er einen einzigen, zusammengedrückten Körper, bei Pinna besteht er aus Fäden, die von Anfang bis zu Ende getrennt, und so fein sind, dass man sie zu Stoffen verarbeiten kann (lana

Mund und Afteröffnung sind stets im Innern der Mantelhöhle und auf der Rückenseite angebracht; der erstere hat keine Spur von Kauwerkzeugen, ist aber jederseits von zwei lappenartigen, oft sichelförmigen Tentakeln umgeben, die häufig in ihrer Struktur den Kiemen sehr ähnlich sehen. Der Darmkanal bildet unregelmässige Windungen, die mit den Organen, in welchen er eingebettet ist, namentlich mit Leber und Geschlechtsdrüse innig verschmolzen sind; die Speiseröhre ist kurz, und führt in eine magenartige Erweiterung, sonst zeigt der Darmkanal keine Abtheilungen. Manche Muschelthiere besitzen einen neben dem Pylorus entspringenden Blinddarm, welcher seiner ganzen Länge nach einen knorpeligen, glashellen und cylindrischen Körper, den s. g. Krystallstiel enthält. Die Nahrungsmittel, welche aus Schlamm und kleinen organischen Körpern bestehen, werden beim Einathmen des Wassers in die Mantelhöhle aufgenommen, und mittelst des Flimmerepitheliums zum

Munde geführt, was durch die oben erwähnten Lippententakeln erleichtert wird. Speicheldrüsen scheinen gänzlich zu fehlen, desto ansehnlicher ist die Leber, welche einen grossen Theil des Rückens einnimmt, und die Galle unmittelbar durch mehrere Oeffnungen in den Darmkanal ergiesst.

Alle Muschelthiere besitzen ein sehr entwickeltes Herz, welches, von einem geräumigen Herzbeutel eingeschlossen, am untern Ende des Rückens liegt, und in der Regel drei Abtheilungen erkennen lässt, zwei seitliche Vorkammern und eine einfache Herzkammer, welche fast immer vom Mastdarm durchbohrt wird. Aus dieser wird das Blut durch einen oberen und unteren Aortenstamm in den Körper getrieben. Kapillargefässe scheinen nicht vorhanden zu sein, sondern das Blut tritt aus den offenen [!] Enden der Arterien in die Zwischenräume des Körperparenchyms, und kehrt ebenso durch Oeffnungen an den Enden der Venen in das Venensystem zurück; es sammelt sich dann in besonderen, an der Basis der Kiemen angebrachten Behältern, um von da den Kiemen zugeführt zu werden. Das Blut ist farblos. Es sind meist zwei Paar Kiemen vorhanden, welche den Körper von jeder Seite wie zwei Blätter einfassen, und ein Netzwerk von Kanälen zeigen, in denen das Blut strömt. Bei Arca, Pectunculus, Pecten, Spondylus zerfallen die Kiemen in eine Menge dicht neben einander gereihter, bandförmiger Fäden; bei Sotenomya sind sie genau wie ein Federbart gebildet. Das Wasser gelangt durch die Spalte des Mantels, oder wo dieser geschlossen ist, durch eine besondere Oeffnung in die Mantelhöhle, und wird zugleich mit den Excrementen entleert. Zu dem letzteren Ende hat der Mantel, wenn er nicht gespalten ist, hinten eine oder zwei Oeffnungen oder auch Röhren, von denen die obere die Afterröhre, die untere die Athemröhre ist. Das Vorhandensein solcher Röhren ist durch eine Einbucht des Manteleindruckes auf der inneren Fläche der Schale bezeichnet; je tiefer die Einbucht ist, je länger sind die beiden Röhren.

Die s. g. Bojanus'sche Drüse, ein mit drüsigen Wandungen versehener geräumiger Sack von schmutziggelber oder schwarzgrüner Farbe, welcher jederseits am Rücken liegt, und mit der Mantelhöhle seiner Seite in Verbindung steht, ist in neueren Zeiten als Niere erkannt worden.

Früher hat man sämmtliche Muschelthiere für sich selbst befruchtende Zwitter gehalten, doch sind nach neueren Untersuchungen die Zwitter seltener, als die Muscheln mit getrenntem Geschlecht. Zu den ersteren gehören Cyclas, Pecten, Clavagella. Die Eierstöcke und die Hoden unterscheiden sich übrigens nur durch den Inhalt; sie liegen in der Regel unterhalb der Leber, und ihre Ausführungsgänge münden beiderseits am Grunde des Abdomens mit einer engen, von einem Wulst umgebenen Spalte, entweder dieht neben der Mündung der Nieren in die Mantelhöhle, oder in die Nierensäcke selbst ein. Die beiden äusseren Kiemen vertreten grossen-

theils die Stelle eines Uterus oder Brutbehälters, in dessen Fächer sowohl die aus den Ovidukten hervorgetretenen Eier, als auch die beim Athmen aufgenommene Samenmasse mit Hülfe der Flimmereilien hineinbefördert werden. Die Embryonen erleiden innerhalb der Kiemen eine merkwürdige Metamorphose der Gestalt, so dass Rathke und Jacobson dieselben für Schmarotzerthiere: Glochidium paradoxum angesehen hatten.

Die Centralmasse des Nervensystems besteht aus drei Paar Hauptganglien, einem vordern oder Lippenpaar, einem hintern, und einem untern oder Abdominalpaar, welches letztere besonders bei dem mit einem Fuss versehenen Muscheln stark entwickelt ist. Dieselben sind durch Communikationsstränge mit einander verbunden, und entsenden die Nerven nach den einzelnen Organen des Körpers. Als Tastwerkzeuge dienen vornehmlich die Tentakeln, welche so häusig am Rande des Mantels stehen, so wie die erwähnten Mundlappen. Die Gehörwerkzeuge reduciren sich auf zwei einfache, rundliche, mit einer klaren Feuchtigkeit gefüllte Gehörkapseln, welche einen glashellen, kugelförmigen, aus kohlensaurem Kalk bestehenden Otolithen (Gehörsteinchen) einschliessen; sie liegen im Fuss vor dem Fussganglion verborgen. Augen finden sich bei vielen Arten, und sitzen stets in mehrfacher Zahl, bald gestielt, bald ungestielt am Mantelrand oder an der äusseren Mündung der Mantelröhren. Sie bestehen aus Sclerotica, Cornea, Iris, Glaskörper, Linse, Pigmentschicht, nicht selten mit Tapetum, sind also sehr vollkommen organisirt. Am meisten fallen die schönen, smaragdglänzenden Augen der Pektineen auf, welche auf ihren Stielen zwischen den Tentakeln in grosser Zahl prangen.

Ueber die Gestalt und Bildung der Schale ist der Abschnitt

über die Terminologie nachzusehen.

Die Muscheln leben nur im Wasser, und die grössere Zahl derselben im Meere, und kommen in allen Zonen vor. Theils leben sie im Sand und Schlamm verborgen, und verrathen ihre Gegenwart nur durch ein Loch, aus welchem sie dann und wann Wasser ausspritzen; theils sind sie frei sichtbar, oft ganz festgewachsen, wie die Austern, Spondylus etc., oder mit ihrem Byssus angewachsen; theils sind sie in Löchern der Felsen, Korallen, in der Dicke andrer Muscheln, im Holz verborgen, und ziemlich viele Muscheln haben die merkwürdige Fähigkeit, solche Löcher selbst zu bohren. Bei Pholas und Teredo sind in dem Vordertheil des Körpers kieselige Körperchen eingebettet, welche durch die Haut hervordringen, daher diese wie ein Raspelpapier wird und wirkt. Bei Pholas ist auch der vordere Theil der Schale vermöge seiner Skulptur geeignet, weiches Material wie Mergel u. dergl. abzuraspeln. Bei Saxicava rugosa besteht diese kieselige Raspel ganz aus dem vorderen Theil des Mantels. Wenn sich das Thier mittelst des Fusses in seiner Höhlung anstemmt oder mit dem Byssus anhestet, so erhält es die nöthige Stütze, um das harte Material zu bearbeiten. Im Gegensatz zu diesen mechanisch bohrenden Muscheln scheinen die Lithophagus-Arten ihre Löcher chemisch durch Auflösung des kohlensauren Kalkes mittelst einer Säure, vielleicht Kohlensäure, Essigsäure oder Milchsäure zu bereiten.

Eine merkwürdige Krankheit der Muscheln verdient hier Erwähnung, da ihr Produkt für den Menschen von Wichtigkeit ist. Man findet nämlich in manchen Muscheln im Fleisch derselben Concretionen von kohlensaurem Kalk, die oft eine sehr regelmässige Gestalt und glatte Oberfläche annehmen, und bei einigen Arten, deren Schale eine perlmutterartige Beschaffenheit hat, denselben schönen Glanz wie die Schale zeigen; es sind dies die Perlen, welche als Schmuck in so hohem Preise stehen. Es sind zwei Muscheln, welche dies kostbare Produkt liefern; die Seeperlenmuschel Avicula margaritifera, von welcher die s. g. orientalischen Perlen kommen und die Flussperlenmuschel Margaritana (Unio) margaritifera, in welcher die s, g. occidentalischen Perlen gefunden werden, die bei weitem nicht so geschätzt werden. Die Muscheln sind als Nahrungsmittel für Menschen und Thiere viel wichtiger als die übrigen Klassen der Mollusken, und die Zahl der Individuen dürfte bei den einzelnen Arten auch im Allgemeinen weit grösser sein.

Ueber die systematische Eintheilung der Muscheln divergiren die Ansichten der Naturforscher wo möglich noch mehr als bei den übrigen Abtheilungen der Mollusken, wie aus der in einem vorigen Kapitel mitgetheilten Uebersicht verschiedener Systeme erhellt. Die meisten Naturforscher theilen sie in solche mit einem Schliessmuskel, oder in Monomyaria, und in solche mit zwei Schliessmuskeln Dimyaria ein (die Orthoconchae und Pleuroconchae von d'Orbigny sind eigentlich dasselbe). In jeder dieser Abtheilungen sieht man die Fähigkeit der Ortsbewegung bis auf Null herabsinken; und eine linealische Anordnung der Familien nach den Graden ihrer Vollkommenheit ist deshalb nicht möglich,

Die Familien der Muscheln, welche ich geglaubt habe annehmen zu müssen, sind folgende:

- A) Dimyaria, mit zwei ziemlich gleich grossen, in ziemlich gleichem Abstand vom Rande gelegenen Schliessmuskeln.
 - I. Zwei deutliche Siphonen, oft verwachsen; die Schale mit Mantelbucht.
- a) Der Fuss zusammengedrückt zum Kriechen; der Mantel fast ganz gespalten
- c) Der Fuss klein, der Mantel fast ganz geschlossen, zwei dünne Siphonen
- d) Der Fuss comprimirt, sehr kurz; der Mantel fast ganz geöffnet; zwei getrennte Siphonen
- e) Der Fuss klein, der Mantel fast ganz geschlossen, dicke verwachsene Siphonen . .
- 1. Tellinacea.
- 2. Lithophaga.
- 3. Anatinacea.
- 4. Corbulacea.
- 5. Myacea.

000
f) Der Fuss dick cylindrisch, das Thier lebt frei im Sande 6. Solenacea. g) Der Fuss ist dick und kurz, das Thier lebt eingeschlossen; kein Schloss b) keine löffelförmige Fortsätze S. Gastrochaenacea.
H. Zwei kurze mit starken Cirren besetzte Siphonen; keine Mantelbucht.
a) Gehäuse regelmässig, frei 9. Cardiacea. b) Gehäuse unregelmässig, festgewachsen 10. Chamacea.
III. Der Mantel ist vorn halb gespalten, und hat hinten zwei einfache Oeffnungen
IV. Der Mantel ist fast ganz gespalten und hat hinten eine einzige Oeffnung.
 a) Das Thier ist frei, der Fuss wurmförmig, das Gehäuse auf der ganzen Bauchseite klaffend b) Das Thier ist frei; der Fuss dick cylindrisch; am Ende zusammengeklappt, die Kiemen einer Feder ähnlich
c) Das Thier ist frei, ohne Byssus, der Fuss beilförmig, das Gehäuse ist geschlossen
V. Der Mantel ist vollständig gespalten (bisweilen hinten geschlossen) selbst in kurze Siphonen verlängert.
a) Der Mantel ist vollkommen gespalten, die
Kiemen in lauter Fäden aufgelöst 16. Arcacea.
 b) Die Kiemen sind blattartig, der Fuss hat eine Scheibe c) Die Kiemen blattartig, der Fuss knieförmig
mit einer Scheibe
sammengedrückt, selten keulenförmig; das Gehäuse regelmässig, frei 19. Unionacea. e) Die Kiemen sind blattartig, der Fuss gross, dick; das Gehäuse festgewachsen unregel-
mässig 20. Aetheriacea.
B) Heteromyaria, mit zwei ungleichen, namentlich in sehr unglei- chem Abstand vom Rand gelegenen Schliessmuskeln,
a) Die Kiemen sind blattartig, der Fuss klein mit einem Byssus, eine gesonderte Af-
teröffnung

b) Die Kiemen blattartig, der Fuss klein, mit einem Byssus, keine besondere Afteröffnung 2. Pinnacea. C) Monomyaria, mit einem Schliessmuskel. a) Der Mantel ist bis auf drei Oeffnungen vollständig geschlossen, das Gehäuse regelmässig, mit einem äusseren Ligament versehen 1. Tridacnacea. b) Der Mantel ist in seiner ganzen Länge gespalten: das Gehäuse fast immer unregelmässig und mit einem innern Ligament versehen. α) Der Fuss wurmförmig, mit einem Byssus; das Gehäuse blättrig, unregelmässig, mit gradlinigtem Schlossrand, und verlängertem oder aus mehreren Stücken bestehendem Ligament 2. Malleacea. B) Der Fuss ist wurmförmig, oft mit einem Byssus; das Gehäuse regelmässig, nicht blättrig; das Ligament sitzt in einer drei-3. Pectinea. y) Der Fuss ist rudimentär, ohne Byssus, das Gehäuse unregelmässig, blattartig, meist fest-4. Ostracea.

Erste Ordnung.

Dimyaria, mit zwei ziemlich gleichen Schliessmuskeln.

Erste Familie. Tellinacea, Tellinaceen.

Das Thier hat den Mantel in seiner ganzen Länge getheilt, hinten in zwei lange oder kurze Röhren verlängert, der Fuss ist zusammengedrückt, meist zungenförmig, erzeugt nie einen Byssus; vier blattartige Kiemen. Die Sich alle ist ziemlich gleichschalig, das Schloss hat mehrere divergirende Zähne, bisweilen auch Seitenzähne. Die Thiere leben frei im Sande, und in allen Zonen.

Die sehr zahlreichen Geschlechter dieser Familie sind folgende:

- A. Meeresbewohner.
- a) mit äusserem Ligament.

Venus Linné.
Artemis Poli.
Cyprina Lamk.
Donax Linné.
Amphichaena Phil.
Grateloupia.
Tellina L.
Psammobia Lamk.

- B. Süsswasserbewohner.
- a) mit äusserem Ligament.
 Galatea Brug.

Cyrena. Villorita Gray. Cyclas. Pisidium C. Pfeif.

Cyrenoida De Joannis. Iphigenia Schum,

Glauconome.

Sanguinol.

Sanguinolaria Lamk. Capsa Brug.

b) mit innerem Ligament.

Mactra L.

Cardilia Desh.

Donacilla Lamk.

Semele Schum.

Cumingia Sow.

Scrobicularia Schum.

Erycina Lamk.

Embla Lovén.

b) mit innerem Ligament. Gnathodon Gray.

Ich halte es für Unrecht diese Familie nach der Beschaffenheit des Ligamentes theilen, und die Mactraceen davon absondern zu wollen, da die Thiere gar keine wesentlichen Verschiedenheiten zeigen.

A. Meeresbewohner.

a) mit äusserem Ligament.

1. Venus Linné.

Venus die Göttin der Liebe.

Venus Linné 1757 Syst. nat. ed. X, p. 645, etwas enger begränzt.

Das Gehäuse ist regelmässig, geschlossen, gleichschalig, meist etwas ungleichseitig, eiförmig bis dreieckig, und hat in der einen Schale drei bis vier, in der andern drei Schlosszähne, welche divergiren; keine Seitenzähne, ein äusseres Ligament; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck hat meist hinten eine Bucht. Das Thier hat den Mantel in seiner grössten Länge gespalten, hinten zwei getrennte oder verwachsene Röhren, einen zusammengedrückten, breiten oder schmalen oder beilförmigen Fuss; die Kiemen sind normal.

Es folgt schon aus der obigen Diagnose, dass hier Muscheln zusammengestellt sind, welche sowohl in Beziehung auf das Thier, wie in Beziehung auf das Gehäuse sehr wesentliche Verschiedenheiten zeigen. Schon Poli hat die Nothwendigkeit einer weiteren Trennung erkannt, und das Geschlecht Artemis abgesondert, und Lamarck hat Venus und Cytherea unterschieden, indem er dem ersteren Geschlecht nur drei Schlosszähne in jeder Schale, den Cythereen dagegen in einer Schale vier Schlosszähne als unterscheidendes Merkmal zuschrieb. Diese Unterscheidung ist nicht glücklich, und muss man ohne Frage mehr Abtheilungen machen. Gray hat deren 12 unterschieden: Dosinia, Meretrix, Cuneus, Trigona, Dione, Circe, Venus, Mercenaria, Anomalocardia, Chione, Tapes, Clementia, allein — wie gewöhnlich — ohne sie zu charakterisiren!

Die Venus-Arten sind überaus zahlreich, und finden sich in allen Meeren, doch sind sie zahlreicher, grösser und schöner in den Meeren der heissen Zone; durch Sculptur und Farbenpracht gehören viele derselben zu den Zierden der Conchylien-Sammlungen. Fossile Venus-Arten finden sich häufig im Tertiärgebirge; es werden deren auch aus älteren Formationen namentlich Kreide und Lias angegeben, allein da es meist Steinkerne sind, so ist es zweifelhaft, ob dieselben wirklich zu diesem Geschlecht gehören.

2. Artemis Poli.

"Agrejus, Griechischer Name der Diana.

Artemis Poli 1791 Testac. Sicil. I. p. 30.

Dieses Geschlecht unterscheidet sich weit schärfer durch die Beschaffenheit von Thier und Schale als das Lamarck'sche Genus Cytherea von Venus. Das Thier zeichnet sich durch einen halbmondförmigen Fuss aus. Das Gehäuse ist linsenförmig, gleichschalig, die Wirbelklein, gekrümmt; das Schloss ist ähnlich wie bei Cytherea Lamk, indem die eine Schale drei, die andere vier Zähne hat, doch ist der vierte Zahn bisweilen sehr klein; das Ligament ist äusserlich, bisweilen vertieft; zwei Muskeleindrücke; die Mantelbucht tief, spitzwinklig, von zwei geraden Linien gebildet; der Rand ungekerbt.

Es giebt ziemlich viele Arten, meist von weisser Farbe, und

nur bei genauer Betrachtung zu unterscheiden.

Fossile Arten finden sich hauptsächlich im Tertiärgebirge.

3. Tethis Sowerby.

Tethis Sow. 1826. Min. Conch. VI. p. 20. t. 513.

Das Gehäuse ist gleichklappig, etwas ungleichseitig, fast kreisrund, gewölbt, mit kleinen Buckeln; das Ligament sitzt äusserlich auf dem Rande; Schlosszähne drei bis vier, zugespitzt, ungleich; die zwei vorderen grösser, kegelförmig, wenig gebogen; die ein bis zwei hinteren klein; keine Scitenzähne; Muskeleindrücke zwei, rundlich, klein, vom Schloss entfernt; Mantelbucht tief, bis zum Buckel hinaufreichend.

Es werden zwei Arten dieses Geschlechtes, welches von Venus hauptsächlich durch die Form der Zähne verschieden sein soll, aus der Kreide Englands angeführt.

3. Cyprina Lamarck.

Kύπρις, Zuname der Venus.

Cyprina Lamk. 1812. Extrait du cours, ; Anim. s. vert. V. 566.

Das Thier hat einen zusammengedrückten, sichelförmigen, geknieten Fuss, welcher am Knie scheidend und gezähnelt ist; der Mantel ist hinten geschlossen, und hat nur zwei ovale Oeffnungen mit Chren am Bande, die aber nicht in Röhren verlängert sind. — Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, herzförmig, mit gekrümmten Wirbeln und mit starker Epidermis; drei ungleiche Schlosszähne in der linken Schale, der vordere entfernt, quergestellt, der hintere sehr schief, lamellenartig, kein Seitenzahn; vier Schlosszähne in der rechten, nebst einem sehr entfernten, hinteren Seitenzahn; das Ligament sehr stark äusserlich (unter den Wirbeln am Anfange der Nym-

phen oft eine ausgefressene Höhlung, die bei *Cytherea* und *Venus* auch vorkommt); zwei Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck, ohne Einbucht.

Man kennt nur eine lebende Art, C. islandica, welche im ganzen nördlichen atlantischen Ocean vorkommt.

Dieselbe findet sich auch fossil im Tertiärgebirge, und sind ihre Varietäten zum Theil für eigene Arten gehalten worden.

4. Donax Linné.

δόνας Rohr, und was daraus gemacht ist.

Donax L. 1757. Syst. nat. ed. X. p. 645.

Das Thier hat einen zusammengedrückten, beinahe lanzettförmigen Fuss, und hinten zwei vollkommen getrennte Röhren, von denen die längere, die Athemröhre, etwa die halbe Länge der Schale erreicht, und kammförmige Cirren trägt; der Mantel ist in seinem ganzen Umfange gefranzt, und bis in die unmittelbare Nähe der Röhren gespalten; die äussere Kieme ist kleiner als die innere, indem sie nicht so weit nach vorn reicht; die Lippentaster, jederseits zwei Paar, sind oval dreieckig, — Das Gehäuse ist dreieckig, gleichschalig, ungleichseitig, die hintere Seite kürzer, meist zusammengedrückt oder keilförmig; die Schlosszähne sind ziemlich veränderlich, meist $\frac{2}{3}$ oder $\frac{2}{3}$, in der Regel sind Seitenzähne vorhanden; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer Einbucht; der Bauchrand ist bald gekerbt, bald ganzrandig.

Es mögen über 40 Arten aus den Meeren der heissen und gemässigten Zone beschrieben sein.

Lamarck rechnete zu *Donax* mehrere Arten, welche man jetzt zu *Venus* oder *Cytherea* bringt, ein Beweis wie unstatthaft es ist *Donax* und *Venus* in zwei verschiedene Familien zu bringen. Die *Donax*-Arten ohne Seitenzähne vereinigt Hanley mit *Capsa* Lamk.

Fossile *Donax*-Arten, welche mit Sicherheit diesem Geschlecht angehörten, finden sich nur im Tertiärgebirge und sind nicht häufig; doch führen die Paläontologen auch *Donax*-Arten aus älteren Bildungen an, die indessen vielleicht nicht alle hierher gehören.

5. Amphichaéna Philippi.

αμφι auf beiden Seiten, χαίνω klaffen.

Amphichaena Ph. 1847 Archiv f. Naturgesch. I. p. 63.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist länglich, fast linealisch, beinahe gleichseitig, auf beiden Seiten klassend; die Wirbel klein; die Schlosszähne $\frac{2}{3}$, keine Seitenzähne; ein äusseres Ligament auf wenig aussallenden Nymphen; zwei Muskeleindrücke; eine tiese Mantelbucht. — Dies Geschlecht steht scheinbar in der Mitte zwischen Donax und Solen.

Es ist erst eine Art bekannt, A. Kindermanni, von Mazatlan.

6. Grateloupia Desmoulins.

Zu Ehren des Paläontologen und Conchyliologen Grateloup.

Grateloupia Desmoul. 1828 Bull. Soc. Linn. de Bord. II. p. 41.

Das Gehäuse ist gleichschalig, beinah gleichseitig, dreieckigeiförmig, geschlossen; die Wirbel sind ziemlich hervorstehend: das Schloss besteht aus einem beinahe quer gestellten, kräftigen Zahn vor den Wirbeln, und mehreren (etwa 4—5) schrägen, allmählig kleiner werdenden Zähnchen hinter denselben; das Ligament ist äusserlich, ziemlich lang; der Rand ist innen ungekerbt; zwei Muskeleindrücke; der Mantel hat eine schmale und tiefe Bucht.

Die einzige Art, Gr. donaciformis Desm., war von Basterot Donax irregularis genannt, und kommt in der Tertiärformation von Bordeaux vor.

Das Schloss weicht erheblich von dem von **Donax** ab, und erinnert an diejenigen **Cytherea**-Arten, deren hinterer Schlosszahn gestreift und gekerbt ist.

7. Tellina Linné.

Tellina Linné 1757. Syst. nat. ed. X. p. 645. enger begränzt.

Das Thier hat den Mantel grösstentheils gespalten, am Rande mit Cirren besetzt, hinten zwei lange, vollständig getrennte Siphonen, an deren Ursprung (wenigstens bei T. ptanata) jederseits ein gefranster Lappen sitzt; einen zusammengedrückten, lanzettförmigen Fuss, zwei Paar ungleicher, blattartiger Kiemen, welche mit ihrer Spitze hinten verwachsen sind, und eiförmige Lippentaster. — Das Gehäuse ist länglich oder kreisförmig, in der Regel zusammengedrückt; die hintere Seite winklig, mit einer unregelmässigen vom Wirbel auslaufenden Falte; ein oder zwei Cardinalzähne auf derselben Schale; häufig zwei Seitenzähne; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer tiefen Bucht.

Die Tellinen finden sich in allen Meeren, und sind sehr zahlreich; Hanley zählt im Thesaurus Conchyliorum 209 Arten auf.

Das Gehäuse zeigt viele Verschiedenheiten. Bisweilen fehlen die Seitenzähne gänzlich — solche Arten nennen viele Englische und Nordamerikanische Conchyliologen Psammobia —; bisweilen fehlt hinten die Falte — aus solchen Arten hatte Lamarck sein Genus Tellinides*) (eine in grammatischer Beziehung fehlerhafte Ableitung von Tellina) gemacht —; bisweilen ist für den knorpeligen Theil des Ligamentes eine breite Fläche vorhanden, so dass beinahe von einem inneren Ligament die Rede sein kann. — Aus den eiformigen, linsenformigen Arten mit zickzackformiger Streifung in Verbindung mit Lucina divaricata hat Turton (1822 Conch. dithyr, Brit. p. 117.) das Gemus Strigilla (Diminutiv von striya, Strich) gemacht; auf den kreisformigen, zusammengedruckten, wie Tellina crassa Penn. hat Leach (1827 Brown III. Conch. Great, Brit.) das Geschlecht Arcopagia (Arca Arche und πάγοος fest?) gegrundet, welches letztere jedenfalls angenommen werden muss, wenn

^{*)} Nach Récluz ist jederseits nur eine Kieme vorhanden, die mit der der entgegengesetzten hinten verwachsen ist, die vier Mundlappen sind ungleich, die vorderen sind dreieckig, langsgestreift, die hintern pfeilförmig, mit dem hintern Lappen an die Kieme angewachsen.

es sich bestätigt, dass das Thier, wie Valenciennes behauptet hat, jederseits nur eine Kieme hat.

Fossile Tellinen sind hauptsächlich aus der Tertiärformation bekannt.

8. Psammobia Lamarck.

ψάμμος Sand, βιόω ich lebe.

Psammobia Lamk. 1828 hist. nat. anim. sans vert. V. p. 511. — Gari Schumacher 1817. Essai nr. 37.; der Name Gari hat also die Priorität. (Genitiv von garum, eine Art Fischsauce.)

Das Thier ist nach Poli nicht von Tellina verschieden; es hat einen ganz gespaltenen, mit einfachen Cirren besetzten Mantel; zwei sehr lange, vollständig getrennte, geringelte Siphonen, einen zusammengedrückten, lanzettförmigen Fuss, ähnliche innere Theile, nur keine gefranzte Lappen am Ursprung der Siphonen. — Das Gehäuse ist elliptisch oder länglich eiförmig, zusammengedrückt, vorn und hinten etwas klaffend, mit wenig hervorspringenden Wirbeln; das Schloss hat mehrere Schlosszähne; keine Seitenzähne; ein äusseres Ligament auf stark vorspringenden Nymphen; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer Einbucht.

Man hat etwa 24 Arten ziemlich aus allen Meeren beschrieben.

Das Geschlecht *Psammotaca* Lame. (1818 hist. nat. an. s. vert. V. p. 516.; ψάμμος Sand und?) ist unbedingt mit *Psammobia* zu verbinden, da die Schlosszähne in der Zahl sehr veränderlich zu sein scheinen oder vielmehr leicht abbrechen, so dass auf die Angabe ihrer Zahl wenig Gewicht zu legen ist. Viele Englische und Nordamerikanische Conchyliologen verstehen unter *Psammobia* ächte *Tellina*-Arten, wenn diesen die Seitenzähne fehlen.

Fossile Psammobien kennt man aus der Tertiärformation.

Sanguinolaria LAMARCK.

sanguis Blut, sanguinolentus blutig.

Sanguinolaria Lamk. 1799. Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. V. 507.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist gleichschalig, etwas ungleichseitig, zusammengedrückt, dünn, vorn abgerundet, mit einer seichten Einbiegung, hinten etwas geschnäbelt, ohne Falte, beiderseits etwas klaffend; zwei kleine Schlosszähne in jeder Schale; keine Seitenzähne; das Ligament äusserlich, die Nymphen eingesunken; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer tiefen Bucht.

Es gehören hierher nur wenige Arten, namentlich Solen san-

guinolentus GM. von Jamaica.

In der hist, naturelle des anim, sans vertebr, vereinigt Lamarck mit seinem Genus Sanguinotaria unpassenderweise die Venus deflorata Linne, aus welcher Bruguière das Genus Capsa gemacht hatte. Von Psammobia unterscheidet sich S. hauptsächlich durch die eingesunkenen Nymphen.

Fossile Arten, die wirklich zu Sanguinolaria gehörten, in der obigen Definition, sind zweifelhaft; die Sanguinolaria der Paläontologen aus dem Lias, Kohlenkalk etc. gehören sicherlich andern Geschlechtern an.

Capsa Bruguière.

capsa Kästchen; capsula Diminutiv davon.

Capsa Brug. 1791. Encycl. méth. t. 231 f. 3. 4. ex parte. — Capsa Lamarck 1801 Syst. p. 125 nr. 126. — Capsala Schum. 1817 Essai p. 130. — Sanguinolaria Desh. 1835 in ed. 2 Lamk. VI. p. 168.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist eiförmig, bauchig, beinahe gleichseitig, beiderseits klaffend, strahlenartig gerippt; in jeder Schale stehen zwei Schlosszähne; keine Seitenzähne; das Ligament äusserlich, zwei Muskeleindrücke; Manteleindruck mit einer tiefen Bucht.

Hierher zwei Arten aus der heissen Zone, die bisher unter dem Namen Venus deflorata Linné oder Sanguinolaria rugosa Lamk. zusammengefasst waren.

Fossile Arten sind mir nicht bekannt.

Bruguière vereinigte unter diesem Namen Arten von Donax, Corbula und die Capsa deflorata; Lamarck schrankte 1799 den Namen auf letztere ein, übertrug aber 1818 denselben Namen auf das Genus Iphigenia Schum.

b) Meeresbewohner mit innerem Ligament.

11. Mactra Linné.

mactra der Backtrog.

Mactra Lin. 1767 Syst. nat. ed. XII. p. 1125. (enger begränzt.)

Das Thier hat den Mantel vorn gespalten, hinten in zwei verwachsene Siphonen verlängert; der Rand desselben hat zum Theil sehr kurze, entfernt stehende Cirren; die Mündung der Siphonen ist mit längeren Cirren besetzt; der Fuss ist zusammengedrückt, sehr lang, ziemlich schmal, einer Pflugschaar ähnlich; der Mund ist klein; die Lippentaster mässig, schmal; die Kiemen sind klein, unter einander und mit denen der entgegengesetzten Seite an ihrer Spitze verwachsen. — Das Gehäuse ist gleichschalig, meist dreieckig, hinten ein wenig klaffend; das Schloss hat in der rechten Schale zwei divergirende, dünne, lamellenartige Schlosszähne, eine Furche für das äussere Ligament; dahinter eine dreieckige Grube für ein inneres Ligament, und auf jeder Seite zwei lamellenartige Seitenzähne; in der linken Schale steht ein sparrenförmiger Schlosszahn vor der Grube für das Ligament, und jederseits ein einfacher Seitenzahn; zwei Muskeleindrücke, der Manteleindruck mit einer schwachen Bucht.

Es sind ziemlich viele Arten dieses Geschlechtes beschrieben, welche in den Meeren der gemässigten und heissen Zone zu Hause sind.

Gray hat dies Geschlecht folgendermassen zerfällt:

- a) Mactra. Das aussere Ligament liegt in einer schrägen Grube am Rande, welche vom innern Ligament durch eine deutliche von der Schale ausgehende Scheidewand getrennt ist, z. B. Mactra stultorum.
- b) Schizodesma Gave (1837 Lond, Mag. New Ser. I.; σχίζω ich spalte, δεσμός Band); die Wirbel stehen vom Schlossrand entfernt, und das änssere Ligament sitzt in einer Spalte, die vom Wirbel jederseits his zum Schlossrand geht. Mactra Spengleri.
- c) Spisula Gray (1837 Lond. Magaz, New Ser. I.; spissulus etwas dick? und

also Spissula zu schreiben?); die Schlosszähne sind klein, und das äussere Ligament liegt genau im Schlossrande, und wird durch keine kalkige Lamelle vom innern Ligament getrennt, z. B. M. gigantea.

d) Mulinia Gray (1837 Lond. Magaz. New Ser. I.); es ist äusserlich gar kein Ligament sichtbar, indem das faserige, sonst äusserliche Ligament mit in der Vertiefung des knorpeligen Ligamentes steckt. Fast alle hierher gehörigen Arten sind von Südamerika.

Fossile Mactra-Arten sind vorzugsweise im Tertiärgebirge gefunden, doch werden deren auch aus älteren Formationen angegeben. Da diese letzteren meist auf Steinkernen beruhen, so ist es jedoch zweifelhaft, ob es wirkliche Mactra sind.

12. Cardilia Desuayes.

καρδία Herz.

Cardilia Desh. 1835 in Lamk. hist. nat. ed. 2. VI. p. 448.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist eiförmig länglich, herzförmig, mit grossen vorspringenden Wirbeln; das Schloss mit einem kleinen aufgerichteten Cardinalzahn, neben welchem eine Grube, oder ein löffelförmiger Fortsatz für das innere Ligament; der vordere Muskeleindruck ist rundlich, oberflächlich, der hintere sitzt auf einer dünnen, horizontalen, nach innen vorspringenden Lamelle. Der Manteleindruck?

Deshayes beschreibt Guérin Mag. Zool. 1844 drei lebende Arten von der Nordküste Neuhollands und aus der Strasse von Malacca, von denen die eine als Isocardia semisulcata von Lamarck beschrieben war.

Eine fossile Art, C. Michelini Desu., ist in der Tertiärformation von Paris gefunden worden.

13. Donacilla: Lamarck.

Diminutiv von Donax.

Donacilla Lamk, 1812 Extrait du Cours p. 107. — Mesodesma Desh. 1830 Encycl. méth. III. p. 441.

Das Thier, von Poli längst beschrieben, hat die beiden Mantellappen auf zwei Drittel der Länge verwachsen, und hinten in zwei kurze Röhren verlängert; der Fuss ist zusammengedrückt; die Kiemen sind kurz, hinten verwachsen, und das äussere Paar ist kleiner als das innere. — Das Gehäuse ist dreieckig, seltener oval, meist dickschalig, gleichschalig, geschlossen; das Schloss hat unter den Wirbeln eine dreieckige Grube für das Ligament, und jederseits einen einfachen Zahn; keine Seitenzähne; zwei Muskeleindrücke, der Manteleindruck mit einer mehr oder weniger tiefen Bucht.

Deshayes zählt 10 lebende Arten auf; Typus ist Amphidesma

donacilla LAMK. hist. nat. = Mactra cornea Poli.

Fossil kommen Donacilla-Arten nicht nur im Tertiärgebirge sondern auch in älteren Formationen vor.

14. Sémele Schumacher. Σεμέλη die Mutter des Bacchus.

Semele Schumach. 1817 Essai p. 162. nr. 72. — Amphidesma Lamk. 1818 hist. nat. anim. s. vert. p. 489 ex parte (ἀμη ι beiderseits, δεσμός Band).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist ziemlich kreisrund, gleichschalig, geschlossen, hinten mit einer schwachen Falte, ähnlich wie bei *Tellina*; die Schlosszähne sind klein, die Seitenzähne dagegen gross, besonders in der rechten Schale, ein äusseres fibröses Ligament im Schlossrand ohne besondere Nymphen, und ein inneres, in einer vom Wirbel schräg nach hinten verlaufenden Grube, die in beiden Schalen gleich ist: zwei eiförmige Muskeleindrücke; eine tiefe, abgerundete Mantelbucht. — Die meisten Arten sind quergestreift, und haben gewöhnlich noch feine vom Wirbel ausstrahlende Streifen.

Man kennt ziemlich viele Arten, meist aus den Meeren der heissen Zone; Typus ist Tellina reticulata CHEMN. (nicht Poli.)

Der Name Semele Schum. hat nicht nur die Priorität von Amphidesma, sondern verdient auch aus dem zweiten Grunde angenommen zu werden, weil Amphidesma Lamk. ein mixtum compositum von Semele-, Lucina-, Donacilla-, Abra-, Thracia-, Osteodesma, Kellia-Arten etc. ist.

Fossile Arten werden aus allen Formationen, selbst aus dem Kohlenkalk angegeben.

15. Cumingia Sowerby.

Zu Ehren von Hugh Cuming.

Cumingia Sowerby 1833 Zool, Proceed. p. 34.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, vorn gerundet, hinten etwas zugespitzt; in jeder Schale steht ein kleiner Cardinalzahn, und in der rechten jederseits ein starker Seitenzahn; die linke Schale hat keine Seitenzähne; das Ligament sitzt innerlich, in einer fast löffelförmigen Grube hinter dem Schlosszahn; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer tiefen Einbucht.

Man kennt etwa sechs Arten aus den Amerikanischen Meeren. Gray vereinigt *Cumingia* mit *Semele*, was ich nicht billigen kann. Fossile Arten sind nur aus dem Tertiärgebirge bekannt.

16. Scrobiculária Schumacher.

scrobicula ein Grübchen.

Scrobicularia Schum, 1817 Essai etc. nr. 32. — Lavignon gallice Cuvier 1817 Règne animal. — Arenaria v. Mühlf. 1811 Entwurf. p. 47 non Linné. (arena Sand.) — Listera Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. (Lister., der bekannte Englische Naturforscher.)

Das Thier unterscheidet sich nicht wesentlich von Tellina; namentlich hat es einen stark zusammengedrückten Fuss, und zwei lange, vollständig getrennte Siphonen. — Das Gehäuse ist eiförmig-dreickig, gleichschalig, zusammengedrückt, dünnschalig, hinten klassend; das Schloss hat in der rechten Schale zwei, in der linken ein kleines Schlosszähnchen; dahinter ist in jeder Schale eine schiefe, verlängert dreickige Grube für ein inneres Ligament; das äussere Ligament ist deutlich; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck hat eine sehr tiefe Bucht.

Man kennt nicht viele Arten: Typus ist Mactra piperata Gм., Lutraria p. Lamk. Von Lutraria weicht dies Geschlecht wesentlich durch die beiden langen, dünnen, getrennten Siphonen ab.

Fossile Arten, die mit Sicherheit diesem Geschlecht angehörten, kenne ich nur aus dem Tertiärgebirge.

Erycina Lamarck.

Έρυχίνη, Zuname der Venus.

Erycina Lamarck 1805 Ann. du Mus. VI. p. 413. — Syndosmya Réchtz 1843 Revue Zool. p. 292. — Abra Leach 1818 bei Lamk. hist. nat. vol. VI. p. 128. (άβρός lieblich.)

Lamarck charakterisirt a.a. O. dies Geschlecht also: "Gehäuse zweischalig, gleichschalig, ungleichschalig, quer; zwei Cardinalzähne, oben divergirend, mit einer sehr kleinen Grube dazwischen; zusammengedrückte, längliche Seitenzähne; das Ligament in einer Grube des Schlosses; bisweilen sieht man nur einen Cardinalzahn, indem der andre sehr klein und grösstentheils abortirt ist; man kennt nur fossile Arten." Deshayes fügt, auf dieselben fossilen Arten gestützt, auf welche Lamarck das Geschlecht gegründet hat, das wichtige Kennzeichen hinzu: "Manteleindruck hinten mit einer Bucht." Hiernach kann es keinem Zweisel unterliegen, dass Syndosmya Rècuz identisch mit Eryeina ist. — Das Thier ist sat gar nicht von Tellina zu unterscheiden; der Mantel ist weit gespalten, in zwei getrennte Siphonen verlängert, von denen der obere kürzer ist; der Fuss ist lang und zusammengedrückt.

Man kennt mehrere lebende Arten von den Europäischen Küsten, die Lamarck 1818 unter Amphidesma gebracht hatte, z.B. Amphidesma Boysii, tenuis, prismatica etc., während es sehr zweifelhaft ist, ob die Erycina cardioides Lamk. wirklich diesem Geschlecht augehört.

Fossile Erycina-Arten finden sich im Tertiärgebirge.

18. Embla Lovén.

Embla Lovén 1846 Index Moll. Scandin. p. 46.

Das Thier hat einen offenen Mantel, der hinten lange Cirren und zwei Siphonen trägt. Das Gehäuse ist gleichschalig, hinten klaffend, abgestutzt; das Ligament liegt innerlich in einer Grube jeder Schale, vor welcher in der rechten Schale ein Schlosszahn, in der linken Schale dagegen eine entsprechende Grube liegt; in der linken Schale jederseits ein genäherter Seitenzahn; in der rechten eine seitliche Grube aber keine Seitenzähne; zwei Muskeleindrücke; ein breiter, gedoppelter, hinten kaum gebuchteter Manteleindruck.

Es ist ein einziges beschädigtes Exemplar aus dem Norwegischen Meer bekannt geworden.

B. Süsswasserbewohner.

19. Galatéa Bruguière,

Γαλάτεια Name einer Nymphe.

Galatea Brng. 1792 Encycl. meth. t. 250. — Egeria Roissy 1805. hist. nat. des Moll. VI. p. 324. (Egeria Name einer Nymphe). — Megadesma Bowdich 1822 Elem. of Conchol. (μέγας gross, δεσμός Band). — Potamophila Sow. 1822. Genera of Shells fasc. 3. (ποταμός Fluss, φτλέω lieben).

Das Thier hat einen grösstentheils offenen Mantel, der hinten in zwei gleiche, getrennte Siphonen ausläuft: der Fuss ist gross, länglich, zusammengedrückt; jederseits sitzen zwei ungleiche Kiemen, von denen die äussere mit ihrer Mitte am oberen Rand der inneren Kieme festsitzt, was bei keiner anderen Muschel beobachtet wird; der Mund ist gross; die vier Lippentaster sind dreieckig. — Das Gehäuse ist gleichschalig, dreieckig, meist sehr solide, mit starker Epidermis bedeckt, geschlossen: auf der rechten Schale sind zwei divergirende, einen Sparren bildende Zähne, die bei einigen Arten in einen Zahn verschmelzen, und vor ihnen steht noch ein kleiner Zahn; auf der linken Schale stehen zwei oder drei Schlosszähne; alle diese Zähne sind gefurcht; eine leise Andeutung von Seitenzähnen; das Ligament ist äusserlich, kurz, stark hervortretend; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck hinten mit einer Einbucht.

Es sind sechs oder sieben Arten bekannt, sämmtlich aus den Flüssen Afrikas, am häufigsten in den Sammlungen ist G. radiata Lamk.

Fossile Galatea Arten sind night bekannt.

20. Cyréna Lamarck.

Κυρήνη Stadt in Afrika.

Cyrena Lamarck 1818 hist, nat. anim. sans vert, V. p. 551.

Das Thier (welcher Art!) hat keine Siphonen, und einen dünnen, kleinen, länglichen Fuss. — Das Gehäuse ist aus dem Dreicekigen zugerundet, aufgeblasen, ziemlich dickschalig, geschlossen, mit starker Epidermis, und meist mit abgefressenen Wirheln; drei Schlosszähne in jeder Schale, und jederseits ein Seitenzahn; das Ligament äusserlich, stark hervortretend; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck bald einfach, bald mit einer kleinen Einbucht, woraus sich schliessen lässt, dass einige Arten Siphonen haben.

Man kennt über 20 Arten, welche in den Flüssen der wärmeren Länder leben.

Lamarck hat dies Geschlecht in zwei Sektionen getheilt, die man füglich als besondere Genera ansehn kann.

a. Corbicula v. Muhlf. (1811 Entwurf etc. p. 55.). Die Seitenzähne sind sehr verlangert und gezahnelt z. B. C. orientalis.

b. Cyrena im engeren Sina, die Seitenzahne sind kurz, ungezähnelt, z. B. C. zeilanica.

Fossile Cyrena-Arten finden sieh häufig nicht nur in der Tertiärformation, sondern auch in der Wealdenformation.

21. Villorita GRAY.

Villorita Gray 1834 Griffith anim. Kingd, XII. p. 601. — Velorita Gray 1844 Syn. brit. Mus.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist nach der Figur — denn eine Beschreibung oder Charakterisirung des Gehäuses gibt es nicht — ist dickschalig, dreieckig, geschlossen, mit starker Epidermis versehn, und hat überaus starke Schlosszähne; die Seitenzähne fehlen; das Ligament ist äusserlich.

Die einzige bekannte Art ist V. cyprinoides Gray, unbekannten Fundortes, nicht mit Cyrena cyprinoides Quoy et Gaim. zu verwechseln.

Fossile Villoriten sind nicht bekannt.

22. Cyclas Bruguière.

χύχλος Kreis.

Cyclas Brug. 1792 Encycl. méth. t. 301. im engeren Sinne. — Cornea v. Mühlf. 1811 Entwurf etc. p. 56. — Sphaerium (Scopoli) Gray 1847 Zool. Proceed. p. 184.

Das Thier hat einen langen, zusammengedrückten Fuss, und zwei lange, vollständig getrennte Siphonen. — Das Gehäuse ist rundlich-eiförmig, gewölbt, gleichschalig, ziemlich gleichseitig, dünn, mit starker, festsitzender Epidermis; die Schlosszähne sind sehr klein, bisweilen fast verschwunden, bald zwei auf jeder Schale, von denen der eine zweispaltig, bald ein zweispaltiger Zahn auf der einen Schale, und zwei einfache auf der andern; auf jeder Seite ein verlängerter, lamellenartiger Seitenzahn; ein äusseres Ligament; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer Bucht.

Die Cyclas sind Zwitter, und gebären sehr grosse lebendige Junge; sie leben in den süssen Gewässern Europas, Nordamerikas, Brasiliens und Neuhollands. Sehr gemein ist in Europa C. cornea, (Tellina c. Linné).

Das Geschlecht Cyclas Bruc. begriff ausserdem noch Cyrena, Corbi-

Fossile Cyclas-Arten finden sich in der Tertiär- und in der Wealdenformation.

23. Pisidium Pfeiffer.

Diminutiv von πίσος Erbse.

Pisidium C. Pfeisfer 1821 Land- und Süsswasser-Moll. Deutschl. p. 123.

— Pisum Megerle v. Muhlf. 1811 Entwurf etc. p. 57 nicht Linné. — Galileja Costa 1839 Corrispond. zool. (zu Ehren des berühmten Galilei?)

Das Thier unterscheidet sich von Cyclas durch seine ganz kurzen und verwachsenen Siphonen; das Gehäuse durch eine mehr ungleichseitige, schiefe Gestalt. Die hierher gehörigen Arten sind durchschnittlich viel kleiner als die Cyclas-Arten; die grösste ist Cyclas obliqua Lamk.

Fossile Pisidium-Arten finden sich in der Tertiär- und Weal-

denformation.

24. Cyrenoida De Joannis.

Κυρήνη und είδος Gestalt.

Cyrenoida de Joannis 1835 Guérm Magaz, de Zool, t. 64. — Cyrenella Desh, ibid. (Cyrenella lateinisches Diminutiv von Cyrena.)

Das Thier hat einen weit gespaltenen ganzrandigen Mantel, zwei mit einander verwachsene Siphonen von der halben Länge der Schale; der Fuss ist cylindrisch, stumpf, ziemlich gross; zwei gestreifte Kiemen, vier lanzettliche gestreifte Lippentaster. — Das Gehäuse ist rund, sehr dünnschalig, mit deutlicher Epidermis, gleichschalig, geschlossen; das Schloss besteht in der rechten Schale aus zwei kleinen auf den Rand der Schlossplatte perpendiculären Zähnen, und zwei grösseren lamellenartigen, unter sich und mit dem Rande parallelen Zähnen dicht vor denselben; in der Jinken Schale sind nur zwei divergirende Schlosszähne, ein kleiner senkrechter, und ein grosser lamellenartiger, dem Rande paralleler; das Ligament ist äusserlich, ziemlich verlängert, und sitzt ganz am Rande; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer Bucht.

Typus des Geschlechtes ist C. Duponti De Joannis vom Senegal; mehrere Arten von den Philippinen, die Sowerby als Cyrenetta beschrieben, weichen in der Schlossbildung ziemlich erheblich ab.

Fossile Arten Cyrenella sind nicht bekannt.

25. Iphigenía Schumacher.

Igry Evera Tochter des Agamemnon.

Iphigenia Schum. 1817 Essai etc. nr. 65. — Capsa Lamk. 1818 hist. nat. anim. sans vert. vol. V. p. 553. (non Capsa Bauc.)

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist gleichschalig, geschlossen, dreieckig, wenig ungleichseitig, mit starker Epidermis bedeckt; das Schloss hat zwei Zähne auf der rechten Schale, einen einzigen, zweispaltigen, welcher zwischen dieselben tritt, auf der linken; keine Seitenzähne; ein äusseres Ligament; zwei Muskeleindrücke; Manteleindruck mit einer Bucht.

Man kennt ein paar Arten aus Brasilien und Centralamerika, so wie eine vom Senegal, die im süssen Wasser leben; z. B. Donax laevigata Gm. Deshayes will dieses Geschlecht mit Donax vereinigen, Hanley bringt umgekehrt alle Donax-Arten ohne Seitenzähne zu Capsa Lame.; der Habitus von Iphigenia ist aber sehr eigenthümlich, und wenn es wahr, dass sie im süssen Wasser leben, so ist das Genus wehl beizubehalten.

Fossile Iphigenia-Arten sind mir nicht bekannt.

26. Glauconome Gray.

Γλαυχονόμη eine Nereide.

Glauconome Gray 1828 Spicileg. Zool. p. 6.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist länglich eiförmig, dünn, bauchig, gleichschalig, ungleichseitig, vorn gerundet, hinten etwas zugespitzt, mit dünner grünlicher Epidermis; das Schloss hat

in jeder Schale drei Zähne, der mittlere der rechten, und der hintere der linken sind zweispaltig; ein äusseres Ligament mit wenig auffallenden Nymphen; zwei Muskeleindrücke, der Muskeleindruck mit tiefer Einbucht.

Reeve stellt in der Conchologia iconica neue Arten auf, die in den süssen Gewässern Ostindiens zu Hause sind.

Fossile Arten gibt es nicht.

27. Gnáthodon Gray.

yvádos Kiefer, odoús Zahn.

Gnathodon Gray 1830? Amér. Journ. of Science. — Rangia Des Moulius 1831 Act. Soc. Linn. de Bord. (Rang Schiffscapitän und Naturforscher.) — Clathrodon Conr. 1833 Sillim. Amer. Journ. (clathrus Gitter, ὀδούς Zahn.)

Das Thier hat einen bis auf zwei Drittel der Länge gespaltenen Mantel; hinten zwei genäherte, kurze, etwas verwachsene Siphonen; der Fuss ist zusammengedrückt, schief, beinahe viereckig oder beilförmig; die Kiemen sind wie bei Galatea beschaffen, d. h. die äussere ist in ihrer Mitte am oberen Rand der inneren befestigt, so dass es scheint, als ob jederseits drei Kiemen vorhanden wären; die Lippentaster sind gross, dreieckig, verlängert, sehr spitz; der Mund ist klein. - Das Gehäuse ist dreieckig-eiförmig, gleichschalig, ungleichseitig, geschlossen, mit brauner Epidermis, und an den Wirbeln meist abgefressen, das Schloss hat in der rechten Schale zwei kleine Schlosszähne vor der Grube des Ligamentes, und zwei starke Seitenzähne; in der linken Schale ist ein kleines Zähnchen vor der Grube des Ligamentes, und zwei Seitenzähne, von denen der vordere besonders gross und sparrenförmig ist; das Ligament liegt ganz innerlich in einer tiefen dreieckigen Grube jeder Schale; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer ganz kleinen, spitzen Einbucht.

Es gibt zwei Arten, von denen die bekanntere, Gn. cuneatus, im See Pontchartrain bei Neu-Orleans lebt, und dort gegessen wird.

Fossile Arten gibt es nicht.

Zweite Familie. Lithophaga LAMARCK, Steinbohrer.

Das Thier hat einen vorn mehr oder weniger gespaltenen Mantel, hinten zwei mehr oder weniger verwachsene Siphonen; jederseits zwei blattartige, ungleiche Kiemen; der Fuss trägt einen Byssus, und ist klein. — Das Gehäuse ist eiförmig, oft etwas unregelmässig, gleichschalig; die Schlosszähne sind variabel; Seitenzähne fehlen stets, ein äusseres Ligament.

Die Thiere finden sich in allen Zonen, und leben in Steinlöchern, in Balanus, zwischen den Wurzeln der Tange etc.

1. Saxicava Fleuriau de Bellevue.

saxum Felsen, cavo ich höhle aus.

Saxicava Fl. de B. 1802 Bull. Soc. Philom. nr. 62. — Hintella Daudin 1802 apud Bosc. hist. des Coq. III. p. 120. (hintus das Klassen). — Diodonta Schum. 1817 Essai nr. 28. (δίς zweimal, ὀδούς Zahn). — Bysso-

mya Guvier 1817 Régne animal vol. III. (βυσσος Bart der Muscheln, Mya).

— Photeobius Leach 1819 Thoms. Ann. of philos. (ηωλεός Schlupfwinkel, βιόω ich lebe.) — Rhomboides Blainville 1825 Manuel de Mal. p. 573 (Rhomboides beinah rautenformig). — Biapholius Leach 1818 bei Lamk. hist. nat. anim. s. vert. V. 501.

Das Thier hat einen vorn ziemlich weit gespaltenen Mantel, der hinten in zwei ziemlich lange, fast ganz mit einander verwachsene Röhren verlängert ist, von denen die Afterröhre merklich kürzer als die Athemröhre ist (Poli bildet sie getrennt ab, was auf einer Verwechselung beruhen muss). Der Fuss ist klein, conisch und trägt einen Byssus. Das Gehäuse ist nicht selten etwas unregelmässig, eigentlich gleichschalig, ungleichseitig, vorn und am Bauchrand etwas klaffend, länglich eiförmig, nie strahlenartig gerippt, mit einer zwar dünnen aber sehr auffallenden Epidermis überzogen; das Schloss hat in der Jugend gewöhnlich 2 Zähne, die sich im Alter zu verlieren pflegen; ein äusserliches Ligament auf wenig auffallenden Nymphen; zwei Muskeleindrücke; Manteleindruck mit einer Bucht.

Die Arten, welche in allen Meeren vorzukommen scheinen, sind sehr variabel, und schwer zu unterscheiden; sie leben theils in Steinen, zwischen Balanus etc., theils zwischen den Wurzeln von Algen. Es gehören hierher Solen minutus L. und Mytilus rugosus L.

Fossile Arten, zum Theil identisch mit den lebenden, kennt man in ziemlicher Zahl aus dem Tertiärgebirge.

2. Petrícola Lamarck,

petra Stein, colo ich bewohne.

Petricola Lamk. 1801. Système des anim. sans vert. p. 121.

Das Thier hat den Mantel vorn ganz geschlossen bis auf eine kleine Oeffnung für den Durchtritt des Fusses; hinten sind zwei bis zur Hälfte verwachsene Siphonen, deren Oeffnung mit zierlichen Cirren besetzt ist; die Kiemen sind blattartig, und sehr ungleich, indem die innerste wenigstens dreimal so gross wie die äussere ist; jederseits zwei Lippentaster von verlängert dreieckiger Gestalt; der Fuss klein, conisch, mit einem Byssus versehn. — Das Gehäuse ist eiförmigdreieckig, bisweilen verlängert, ungleichseitig, vorn abgerundet, hinten verschmälert und etwas klaffend, oft strahlenartig gerippt; das Schloss hat $\frac{2}{4}$ oder $\frac{2}{4}$ Zähne, das Ligament ist äusserlich, ohne auffallende Nymphen; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck hinten mit einer Bucht.

Man kennt 15-18 Arten, welche in Steinen und Muscheln leben, und sowohl in den Meeren der gemässigten Zone, wie in denen der heissen angetroffen werden.

Choristodon Jonas 1844 Zeitschr. f. Malakoz. p. 185 (χωριστός getrennt, δδούς Zahn) unterscheidet sich von Petricola dadurch, dass in jeder Schale drei Schlosszahne sind, von denen der mittlere der linken beweglich ist. Letzterer Umstand ist eine blosse Zufälligkeit.

Fossile Petricola-Arten kenne ich nur aus der Tertiärformation.

3. Rupellaria Fleuriau de Bellevue. Rupes Felsen.

Rupellaria Flenrian de B. 1802. Bullet. Soc. Philom. nr. 62. — Venerupis Lank. 1818 hist. nat. anim. s. vert. V. p. 506. (Venus und rupes Felsen). — Gastrana Schum. 1817. Essai. (Gastrana Nomen propr.?)

Das Thier hat den Mantelrand bis zu den Siphonen gespalten, einfach ohne Cirren; die Siphonen sind sehr dick, kurz, fast bis zur Spitze gespalten, an der Oeffnung mit Cirren versehen; der Fuss ist klein, spitz und trägt einen Byssus; die Kiemen sind der ganzen Länge nach angewachsen, halbrund, stark gefaltet, die obere nur halb so breit wie die untere; die Lippentaster sind quergestreift, der innere wohl dreimal so breit wie die äussere. — Das Gehäuse ist eiförmig, gleichschalig, ungleichseitig, vorn sehr kurz, hinten verlängert, schräg abgestutzt; das Schloss hat $\frac{3}{4}$ oder $\frac{3}{2}$ Zähne, welche klein und nicht divergirend sind; das Ligament sitzt äusserlich; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit tiefer Bucht.

Das Gehäuse unterscheidet sich von den Venus-Arten der Abtheilung Tapes (Pullastra) äusserst wenig, so dass beide von Englischen Conchyliologen zusammengeworfen sind, das Thier weicht aber durch den kleinen, byssustragenden Fuss ab. Von Petricola unterscheidet sich dasselbe durch die fast bis zur Spitze verwachsenen Siphonen, und den weiter gespaltenen Mantel.

Es sind acht Arten beschrieben, von denen zwei Venerupis

Irus und V. perforans in den Europäischen Meeren leben.

Fossile Venerupis-Arten kommen in der Tertiärformation vor.

Saxidomus Conrad 1837 Jonrn. Acad. nat. sc. Philad. VII. p. 249. (saxum Stein, domus Haus) unterscheidet sich von Rupellaria allein dadurch, dass die Zahl der Schlosszähne in der einen Schale fünf, und in der andern vier beträgt. Es ist a. a. O. eine Art aus Californien beschrieben.

4. Clotho FAUJAS ST. FOND. Clotho, eine der Parzen.

Clotho Fauj. St. F. 1807 Ann. Mus. vol. IX. t. 17. f. 4-6.

den worden.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist eiförmig, beinah regelmässig, längsgestreift, gleichschalig, beinahe gleichseitig; das Schloss besteht in jeder Schale aus einem zweispaltigen Zahn der hakenförmig gekrümmt ist, und in der einen Schale etwas grösser ist, als in der andern; das Ligament ist äusserlich.

Die einzige Art, Cl. Faujasii ist fossil in Cypricardien gefun-

Dritte Familie. Anatinacea, Anatinaceen.

Das Thier hat einen fast ganz geschlossenen Mantel, der vorn nur eine kleine Oeffnung für den Fuss hat, einen kleinen Fuss; zwei ziemlich lange, meist dünne Athemröhren. Das Gehäuse ist dünnschalig, oft perlmutterartig, hinten etwas klassend, nicht selten etwas ungleichschalig; das Ligament ist innerlich, oft mit einem beweglichen Schalenstücken versehn.

Von den Tellinaceen unterscheiden sich die Anatinaceen durch den fast ganz geschlossenen Mantel, von den Myaceen durch die meist dünnen Siphonen; doch möchte es vielleicht zweckmässiger sein, die Anatinaceen mit den Myaceen zu vereinigen.

Sie leben in den Meeren aller Zonen.

1. Anatina Lamarck.

anas die Ente.

Anatina Lamarck 1809 Philos, zool. (enger begränzt). — Auriscalpium Megerle v. Mühlf. 1811 Entw. p. 46. (auriscalpium Ohrlöffel). — Laternula (Bolten) Gray 1847 Zool. Proceed. p. 190. (laternula kleine Laterne).

Das Thier hat einen völlig geschlossenen Mantel, bis auf eine kleine vordere Spalte zum Durchtritt des Fusses; die beiden Siphonen sind verwachsen, und bilden eine verlängerte, fleischige, von der Epidermis überzogene Masse, deren Eingang durch warzige Vorsprünge verengt ist; die beiden Kiemenblätter jeder Seite sind vorn angewachsen, hinten frei; nach Owen ist jederseits nur eine Kieme vorhanden (lect. of the Invert. 1843, p. 283). Diese Abweichung rührt wahrscheinlich daher, dass Thiere verschiedener Geschlechter als Anatina-Arten genommen sind; jederseits zwei Mundlappen; der kleine Fuss hat an seinem Ende einen kleinen runden Eindruck, dessen sich das Thier vielleicht als Saugnapf bedient. - Das Gehäuse ist sehr dünn, gleichschalig, innen perlmutterartig, hinten weit klassend; kein Schlosszahn; ein nach innen vortretender Lössel in jeder Schale, von welchem eine dünne Lamelle, senkrecht auf der innern Fläche stehend, eine Strecke herabläuft; eine von den Wirbeln ausgehende Spalte vor denselben; unmittelbar vor beiden Löffeln ein glattes dreieckiges Knöchelchen in der Mitte des Ligamentes; der vordere Muskeleindruck gross, der hintere klein, der Manteleindruck mit einer ziemlich tiefen Bucht,

Man kennt etwa fünf Arten, meist aus den Indischen Meeren. Fossile Anatinen sind häufig in tertiärem, Kreide- und Juragebirge.

Cercomya Agassiz 1842 Etud. critiques (260205 Schwanz, 400 Muschelart) unterscheidet sich lediglich durch länglichere Form und starke Rippen.

Rhynchomya Agassiz 1842 Etud. critiques (όνγχος Schnabel, μυα Muschel) ist nach D'Orbigny identisch mit Anatina.

2. Periplóma Schumacher.

περιπλέω ich umschiffe?

Periploma Schum. 1817 Essai nr. 17.

Das Thier ist unbekannt; das Gehäuse ist ungleichschalig, sehr ungleichseitig, dünnschalig; das hintere Ende ist das kürzere, etwas abgestutzt, kaum klaffend; das Schloss hat in jeder Schale einen schmalen, schiefen, löffelförmigen Fortsatz für das innere Ligament, welcher mit dem Rückenrand einen tiefen Einschnitt bildet, in den ein kleines dreieckiges Knöchelchen passt, das mit dem Ligament verbunden ist; der vordere Muskeleindruck ist schmal, und sitzt

nahe am Rande; der hintere ist klein, gerundet; der Manteleindruck hat eine seichte Einbucht.

Man kennt an 5 Arten, sämmtlich aus den Amerikanischen Meeren.

Fossile Arten kommen in der Secundärformation vor, und sind von Agassiz Corimua genannt worden: Etudes critiques 1842 II, p. 263.

3. Thracia LEACH.

Thracia, Name eines Landes.

Thracia Leach 1825 apud Blainville Manuel de Mal. p. 564. — Odoncinetus Costa 1827. (ὀδούς Zahn, χινητός beweglich).

Das Thier hat einen dicken, nur im vordern Theil gespaltenen Mantel; hinten ist nach Blainville eine einzige kurze Röhre, nach Rang spaltet sich die Röhre in zwei sehr kurze Siphonen, nach Scacchi sind zwei vollkommen getrennte Siphonen da, von denen der untere die Länge der Schale erreicht, der obere kaum halb so lang ist; die Lippentaster sind nach Scacchi klein und schmal, nach andern breit und blattartig; die Kiemen sind gross, vollkommen getrennt; der Fuss ist mittelmässig, zusammengedrückt. - Das Gehäuse ist eiförmig oder länglich, beinahe gleichseitig, ungleichschalig, dünn, auf beiden Seiten etwas klaffend; das Schloss ist zahnlos, hat aber einen Wulst am Rande hinter den Wirbeln, welcher bisweilen sich erweitert und löffelartig wird; derselbe trägt das innere Ligament; das äussere Ligament sitzt unmittelbar über dem inneren; ein kleines Knöchelchen sitzt grade unter den Wirbeln in einem Einschnitt derschen; zwei Muskeleindrücke, der vordere lang und schmal; der Manteleindruck hat eine ziemlich tiefe Bucht.

Es sind acht Arten beschrieben, die meisten aus den Europäischen Meeren.

Fossile Arten finden sich nicht nur im Tertiärgebirge, sondern auch in der Kreide- und Juraformation.

4. Mágdala Leach.

Magdala Leach 1827 apud Brown Illustr. Conchol. Great Brit. — Lyonsia Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. (Lyons Engl. Naturforscher. Der Name war schon an ein Pflanzengeschlecht vergeben). — Osteodesma Deshayes 1835 in Lamarck hist. nat. edit. 2. VI. p. 84. (ἀστεόν Κηοchen, ὅεσμός Band). — Pandorina Scacchi 1836 Catal. (Diminutiv von Pandora).

Das Thier hat zwei kurze, nur wenig hervorragende, getrennte Siphonen, mit Fransen am Rand, und einen langen, zusammengedrückten, schmalen Fuss. — Das Gehäuse ist länglich, dünn, perlmutterglänzend, ungleichschalig, an den Seiten etwas klaffend; das Schloss ist zahnlos, linealisch, und hat auf jeder Seite eine schmale, schräge Rinne, in welche das Ligament passt, das in seiner Mitte ein kleines, länglich viereckiges Knöchelchen trägt; die Muskeleindrücke sind klein, der Manteleindruck hat hinten eine Bucht.

Man kennt nur wenige Arten, deren Typus Mya norwegica Chemn. ist.

Fossil kommt dieses Geschlecht nicht nur im Tertiärgebirge, sondern auch im jüngeren Secundärgebirge vor, und werden von d'Orbigny bierher sämmtliche Arten Ceromya Agass. Etudes critiques 1842. II. p. 25. gerechnet, von denen indessen Agassiz die Ceromya neocomensis lieber zu Isocardia bringen will.

5. Myodóra Gray.

Etymologie? - etwa aus Mya und Pandora zusammengezogen.

Myodora Gray 1840 Ann. of nat. hist. — Myadora Reeve Conch. iconica.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist dreieckig bis eiförmig, ungleichschalig, die linke Schale gewölbter; die vordere Seite ist abgerundet, die hintere verschmälert, etwas gebogen; das Schloss hat auf der rechten Schale zwei entfernte, vom Wirbel divergirende Zähne, von denen der vordere eben und beinahe obsolet ist; in der linken Schale sind zwei gefurchte Fortsätze, welche die Zähne der rechten Schale aufnehmen; das Ligament ist innerlich in einer dreieckigen Grube zwischen den Zähnen, oft mit einem kleinen Knöchelchen; die Innenseite ist perlmutterartig, mit zwei Muskeleindrücken und einer Einbucht im Mantelrande.

Reeve beschreibt a. a. O. zehn Arten, welche von den Philippinen und Neu-Seeland herstammen.

Fossile Arten kennt man nicht.

Die nahe Verwandtschaft von Myodora mit Pandora fällt sogleich in die Augen.

6. Pandora Bruguière.

Pandora die Gattin des Epimetheus.

Pandora Brug. 1792 Encycl. meth. t. 250.

Das Thier hat nach Poli hinten zwei sehr kurze verwachsene Siphonen, die mit dichten Cirren umgeben sind; der Mantel ist vorn ziemlich weit gespalten ohne Cirren, der Fuss ist gerundet, zusammengedrückt, kurz; die Kiemen sind lang, laufen in eine Spitze aus und ragen mit dieser in die Athemröhre hinein; von den Lippentastern sagt Poli nichts. - Nach Récluz ist jederseits nur eine Kieme vorhanden, und die vier Mundlappen sind sehr spitz und sehwach gestreift. - Das Gehäuse ist ungleichschalig, ungleichseitig, perlmutterartig; die obere, rechte Schale ist eben; die untere, linke convex; die rechte Schale hat einen senkrechten Schlosszahn, dem ein Grübehen in der linken Schale entspricht; der hintere Rückenrand der rechten Schale legt sich über den hintern Rückenrand der linken Schale, dagegen steht der vordere Rückenrand der linken Schale über den der rechten hervor; eine schräg nach hinten verlaufende Grube enthält das innere Ligament, welches bei einigen Arten ein Knöchelchen trägt; zwei kleine runde Muskeleindrücke; der Manteleindruck ist kaum gebuchtet.

Es sind zehn lebende Arten beschrieben, von denen vier in den Europäischen Meeren vorkommen.

Fossile Arten sind nur aus der Tertiärformation bekannt.

7. Anatinella Sowerby.

Diminutiv von Anatina.

Anatinella Sowerby 1832 Genera of Shells fasc. 40.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist queroval, fast gleichseitig, dünn, innen beinahe perlmutterartig; das Schloss hat unter dem Wirbel einen verlängerten schmalen, tiefen Löffel, der weit in das Innere der Muschel hineintritt, und mit zwei kleinen Cardinalzähnen vor demselben in jeder Schale; der vordere Muskeleindruck ist schmal, verlängert, der hintere klein und rund; der Manteleindruck ist einfach, ohne Bucht.

Eine einzige Art, A. Sibbaldii, ist bis jetzt bekannt.

8. Cochlodésma Couthony.

zογλός Schnecke, δεσμός Band.

Cochlodesma Couth. 1839 Boston Journ. nat. hist. II. p. 170. — Ligula Récluz 1845 Revue Zool. p. 377 und 407.

Das Thier hat einen geschlossenen Mantel, der vorn nur für den breiten, zusammengedrückten Fuss gespalten ist; hinten sind zwei lange, schlanke, in ihrer ganzen Länge getrennte Siphonen. — Das Gehäuse ist ungleichschalig, ungleichseitig, an beiden Enden etwas klassend; die Wirbel sind schmal gespalten; das Schloss besteht aus einem lösselartigen Fortsatz in jeder Schale, welcher von einer schiefen Rippe getragen wird, und seinerseits das knorpelige Ligament trägt; kein Knöchelchen.

Hierher gehört Mya praetenuis Penn, von den Europäischen Küsten, und Anatina Leana Connad von den Küsten der Vereinigten Staaten.

Die erstere Art kommt fossil im jüngeren Tertiärgebirge vor.

9. Entodésma Philippi.

έντός innen, δεσμός Band.

Entodesma Phil. 1845 Arch. f. Naturgesch. I. p. 52.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist etwas ungleichschalig, ungleichseitig, mit starker Epidermis bedeckt, etwas klaffend; das Schloss hat keine Zähne; jede Schale zeigt eine halbmondförmige Hervorragung, welche das innere Ligament trägt; Muskel- und Manteleindrücke waren beim Perlmutterglanz der dünnen Schale nicht zu erkennen.

Eine Art von der Insel Chiloë, welche äusserlich einer Saxicava gleicht.

10. Myocháma Stutchbury.

Mya und Chama, zwei bekannte Muschelgeschlechter.

Myochama Stutchbury 1830 Zool, Journ. V. p. 96.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist angewachsen, ungleichschalig, dünnschalig, einer Anomia von aussen ähnlich; die angewachsene Schale ist die rechte und hat zwei divergirende,

nahe am Rande stehende Zähne, und zwischen diesen eine dreieckige Grube; die freie Schale hat zwei kleine, ungleiche, diverginende Zähne, und zwischen denselben ebenfalls eine Grube; das Ligament besteht grossentheils aus einem kalkigen Knöchelchen, und sitzt in der Grube zwischen den Schlosszähnen; zwei rundliche Muskeleindrücke; der Manteleindruck hat eine Bucht.

Die einzige bis jetzt bekannte Art, Myochama anomioides, lebt bei Port Jackson.

Vierte Familie. Corbulacea, Corbulacean.

Das Gehäuse ist ungleichschalig, geschlossen; das Ligament innerlich.

Diese von Lamarck aufgestellte Familie ist, wie Deshayes richtig bemerkt den Myaceen am nächsten verwandt, und verdient vielleicht nicht von diesen getrennt zu werden. Den wichtigsten Unterschied macht vielleicht mehr das Geschlossensein des Gehäuses als die Ungleichheit beider Schalen, welche zwar in einzelnen Fällen sehr auffallend, in anderen aber kaum zu bemerken ist. Man hat erst von sehr wenigen Arten die Thiere beobachtet; eine genauere Untersuchung einer grösseren Zahl derselben wird lehren, ob die Familie aufrecht zu erhalten ist, oder nicht.

Die Corbulaceen sind mehrentheils kleine Conchylien, die grösstentheils im Meer leben; doch kommen einige auch im süssen Wasser vor. Ein paar Arten leben in Steinlöchern, die sie vielleicht selber bohren.

Das Geschlecht Pandora, welches Lamarck zu den Corbulaceen rechnete, gehört offenbar nicht dahin.

Corbula Bruguière,

corbula, Körhchen.

Corbula Brug. 1792. Encycl. méth. tab. 230.

Das Gehäuse ist regelmässig, ungleichschalig, ungleichseitig, wenig oder gar nicht klaffend, meist oval-dreieckig; jede Schale hat einen conischen, gekrümmten aufsteigenden Cardinalzahn, der in der einen Schale gewöhnlich weit stärker ist als in der andern, keine Seitenzähne; das Ligament sitzt innerlich in einer Grube; zwei Muskeleindrücke, der vordere verlängert, der hintere rund; der Mantel hat eine sich wache Einbucht.

Das Thier ist erst bei sehr wenigen Arten beobachtet worden. D'Orbigny beschreibt es von der im La Plata lebenden C. labiata (Mya Mont.)

Die einzelnen Arten zeigen viele Verschiedenheiten unter einander, und man sieht ziemlich alle Uebergänge von sehr ungleichschaligen Formen bis zu vollkommen gleichschaligen (z. B. Corbula aequivalvis Ph.), von solchen deren Schlosszähne sehr stark und sehr ungleich sind, bis zu solchen, wo sie schwach und beinahe gleich sind, etc.

- Corbula im engeren Sinne begreift die gewöhnlich sehr ungleichschaligen, und dickschaligen, meist dem Bauchrande parallel gestreiften oder gerunzelten Arten, die im Meere leben, als deren Typus die in Europa lebende C. nucleus Lame. gelten kann.
- Potamomya Sowerby (1839 Conchol. Manuel; ποταμός Fluss, μνα Muschel) enthält die im Süsswasser lebenden Arten, wie Mya tabiata Mont. (Potamomya nimbosa Sow.) aus dem La Plata-Strom. Dieselben unterscheiden sich schwerlich von Corbula durch ein andres Merkmal als durch ihre Epidernis und durch den minder weit geöffneten Mantel. D'Orbigny hat sie Azara genannt Voy. Amer. mérid. 1842 p. 573, zu Ehren von Azara, dem bekannten Beschreiber von Paraguay und vielleicht fällt Lentidium De Crist. et Jan 1832 Mantissa ad Catal. etc. (Griechische Diminutivform von lens, Linse) damit zusammen.
- Ervilia Turton (1822 Conch. dithyr. Brit. p. 55; Ervilia, eine Art Wicken) wird a. a. O. also charakterisirt: Gehäuse gleichschalig, ungleichseitig, geschlossen; das Schloss besteht aus einem einzigen aufrechten Zahn, welcher zwischen zwei kleinen Zähnen der andern Schale eindringt; keine Seitenzähne; Ligament innerlich. Récluz will dies Genus aufrecht erhalten.
- Sphenia Turton (1822 Conch. dith. Brit. p. 36; σηήν der Keil) "das Gehäuse ist quer, ungleichschalig, ungleichseitig. auf der hintern Seite klaffend; das Schloss der rechten Schale mit einem erhabenen quer verbreiterten Zahn, das der linken mit einem concaven Zahn, hinter welchem noch ein Zahnchen, ein inneres Ligament." Die hierher gehörigen Arten sind dünnschalig und leben in Steinlöchern. Die eine der beiden Arten, auf welche dies Geschlecht gegründet ist, Sph. Binghami, ist, wie mich authentische Exemplare belehrt haben, identisch mit Lamarcks Anatina rupicola, welche dieser 1812 im Extrait du cours etc. als ein eignes Geschlecht Rupicola aufgestellt hatte.

Die Genera Erodona Daudin (1802 Bosc. Suppl. à Buff. édit. Déterr, p. 329; erodo ich fresse an?) auf Mya erodona Lamk. gegründet, und Aloidis Megerle v. Mühlf. (1811 Entwurf etc. p. 68.) auf Corbula sulcata gegründet, haben keinen Beifall gefunden.

Die Corbula-Arten, deren Reeve in den Conchol. iconica 43 aufführt, leben meist in der heissen Zone, die gemässigte besitzt nur wenige Arten, in der kalten Zone fehlen sie ganz.

Fossile Corbula-Arten sind im Tertiärgebirge häufig, und kom-

men selbst noch in Neocomien vor.

2. Neaera Gray.

Nέαιρα, Name einer Nymphe.

Neaera Gray 1834 Grif. anim. Kingd. - Cuspidaria Nardo (cuspis Dolch).

Das Gehäuse ist dünnschalig, etwas ungleichschalig, hinten in einen (längeren oder kürzeren) schnabelartigen Fortsatz verlängert; der Schlossrand der rechten Schale ragt etwas über den der linken hinaus; ein äusseres Ligament nimmt die ganze Länge des hinteren Fortsatzes ein (es ist eigentlich nur eine Fortsetzung der Epidermis, wie bei Symphyonata Lea); die Cardinalplatte ist schmal, und zeigt in jeder Schale einen schiefen, bald beinahe löffelförmigen, hervorragenden, bald einen schmalen, fast longitudinalen Fortsatz, welcher das innere Ligament trägt; dieses wird zum Theil von einem kleinen Knöchelchen gebildet; in der rechten Schale ist ein hinterer Seiten-

zahn, dem in der linken eine mässige Schwiele entspricht; in jeder Schale verläuft eine Rippe vom Wirbel bis zum Bauchrand; zwei grosse Muskeleindrücke; der Mantelemdruck mit einer seichten Bucht.

— Thier unbekannt.

Es werden 22 Arten aufgeführt, von denen einige in den Europäischen Meeren leben.

Fossile Arten sind aus dem Tertiärgebirge bekannt.

3. Poromya Forbes.

πορος Pore, uva Muschel.

Poromya Forbes 1844 Report. etc. Aegean Sea p. 191.

"Das Gehäuse ist quer, beinahe gleichschalig, punktirt oder granulirt; das Schloss in jeder Schale aus einem graden, beinahe spatelförmigen Cardinalzahn, und zwei schiefen Zähnen auf der vorderen Seite bestehend." (Von der Beschaffenheit des Ligamentes, der Muskel- und Manteleindrücke ist nichts gesagt.)

Die einzige Art lebt im Aegeischen Meer in grossen Tiefen.

Wahrscheinlich gehört zu diesem Geschlecht eine Muschel des norddeutschen Tertiärgebirges, die im Innern beinahe perlmutterartig ist, und die ich als *Corbula? granulata* beschrieben habe, leider aber nicht in einem vollständigen Exemplar beobachten konnte.

Fünfte Familie. Myácea, Myaceen.

Das Thier hat einen fast ganz geschlossenen oft sehr dicken und fleischigen Mantel; zwei dicke, innig mit einander verwachsene, meist von der Epidermis bedeckte Siphonen; einen kleinen Fuss. Das Gehäuse ist oft etwas ungleichschalig, und klafft sehr stark an einer oder an beiden Seiten; das Ligament sitzt bald innerlich bald äusserlich.

Von den Anatinaceen unterscheiden sich die Myaceen durch die dieken, stets verwachsenen Siphonen; von den Corbulaceen durch die dieken Siphonen und die stark klassende Schale, von den Solenaceen durch den kleinen Fuss. Ich rechne hierher die fünf Geschlechter Lutaria, Mya, Panopaéa, Pholadomya, Glycymeris, von denen die ersten beiden ein inneres, die letzten drei ein äusseres Ligament haben; zu diesen in der jetzigen Schöpfung existirenden Geschlechtern gesellen sich noch mehrere ausgestorbene.

Sie finden sich in den Meeren aller Zonen.

1. Lutaria LAMARCK.

lutum Schlamm, daher nicht Lutraria zu schreiben.

Lutraria Lamk. 1799 Journ. d'hist, nat. ex parte. — Lutricola Blainville 1825 Manuel de Malac. p. 566 ex parte. (lutum, Schlamm, colo ich bewohne.)

Das Thier hat einen vorn nur wenig gespaltenen Mantel, der hinten in zwei sehr dicke, fleischige, vollständig mit einander verwachsene Siphonen verlängert ist, und einen kleinen zusammengedrückten Fuss. — Das Gehäuse ist wenig ungleichschalig, beiderseits klaffend, oval oder oblong; das Schloss hat in der rechten Schale zwei divergirende, einfache Zähne, in der linken Schale einen zweitheiligen grösseren, vor welchem noch ein schwacher, lamellenartiger steht; hinter diesen Schlosszähnen ist eine dreieckige Grube für das Ligament; keine Seitenzähne; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer tiefen Bucht.

Sämmtliche hierher gehörige Arten, deren ich siehen bis acht kenne, sind ziemlich grosse Muscheln ohne Färbung, und leben in den Meeren der heissen und gemässigten Zone; hierhin gehört Mua oblonga GMEL. und Mactra lutraria LINNÉ.

Fossile Arten finden sich im Tertiärgebirge.

Cryptodon Conrad 1837 Journ. Acad. nat. Sc. Philad. VII. p. 235 (2007tos verborgen, οδούς Zahn, nicht Cryptodon Turton) soll sich von Lutaria durch eine tiefe, längs des Schlossrandes verlaufende Rinne, und durch zwei hornige klappenartige Anhänge am Ende der verwachsenen Siphonen unterscheiden. Cr. Nuttallii findet sich an der Küste Californiens.

Von Lutaria Lamk. muss man die zweite Sektion abtrennen, welche das Genus Scrobicularia Schum, bildet s. o. Die übrigen hier betrachteten Lutarien unterscheiden sich von Mactra, mit welchem Geschlecht sie Deshaves und Gray zusammenstellen wollen, wesentlich durch die dicken, fleischigen Siphonen, anderen Fuss etc., und stimmen ganz mit Mya überein.

2. Mya Linné.

μύαξ Name einer Muschel bei den Alten.

Mya Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 670.

Das Thier hat einen fast vollkommen geschlossenen Mantel, der vorn eine kleine Spalte zum Durchtritt des kleinen, conischen Fusses lässt, und sich hinten in zwei lange, dicke, vollständig verwachsene, mit der Epidermis überzogene Röhren endet; die Lippentaster sind sehr klein; die Kiemen blattartig, mittelmässig, die äussere sehr kurz, die innere mit der entgegengesetzten Seite verwachsen. --Das Gehäuse ist eiförmig, an beiden Enden klaffend, die linke Schale hat unter dem Wirbel einen grossen, zusammengedrückten, löffelförmigen, fast senkrecht auf der Schale stehenden Zahn; die rechte Schale eine entsprechende Grube; zwischen dieser Grube und jenem Zahn liegt das innere Ligament; es sind weder Schloss- noch Seitenzähne vorhanden; zwei Muskeleindrücke; Manteleindrücke mit einer tiefen Bucht.

Man kennt nur wenige Arten dieses Geschlechtes, die im Sande des Meeresufers eingegraben liegen: M. arenaria L. ist im ganzen

nördlichen Atlantischen Ocean sehr gemein.

Fossile Mya-Arten kennt man im Tertiärgebirge, wo sie zum Theil mit lebenden Arten identisch sind, und aus älteren Formationen werden ebenfalls zahlreiche Arten angegeben, die aber meist zu andern Geschlechtern zu bringen sind.

Von Mya sondert Gray (1840 Syn. of Brit. Mus.) und Récluz das Geschlecht Tugonia ab und letzterer charakterisirt es also (Revue zool. 1846. p. 168; tugon, Name der Art bei Adanson): Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist gleichschalig, sehr ungleichseitig, kugelig oder verkehrt eiformig, hinten weit offen, mit etwas umgeschlagenen Rändern. Das Schloss besteht in jeder Schale aus einem kleinen, toffelförmigen, abgerundeten, concaven Zahn, der schief und auf verschiedene Weise nach vorn vorgezogen ist, mit einem kleinen, genäherten, hinteren Zahn. Das Ligament ist doppelt: das äussere verlangert, randständig, quer gegen die Wirbel (?), das innere in den Löffeln befestigt. Zwei ungleiche Muskeleindrücke: der vordere unter dem Cardinalrand, quer eiförnig, der hintere kleiner, kreisformig, unter dem Zähnchen; die Mantelbucht kurz, gekrümmt.

Die einzige lebende Art ist Anatina globulosa Lamk. (le tugon Adans.) Im Tertiargebirge kommen zwei Arten fossil vor, 1) Mya ornata Bast. und

Tugonia incrassata Récl. (Mya tugon Desn. Exp. Morée).

Platyodon nennt Conrad 1837 (Journ. Acad. nat. Sc. Philad. VII. p. 235; πλατύς platt, ὀδούς Zahn) ein Subgenus von Mya, welches durch einen weniger vorstehenden und breiteren Zahn, so wie dadurch ausgezeichnet ist, dass am Ende der Siphonen vier kalkige Anhängsel sitzen, welche die Mündung derselben verschließen.

Hierher gehört nur Mua cancellata Cong. von Californien.

Linné hegriff unter Mya ein Aggregat der verschiedensten Muschelgeschlechter, nämlich ausser den gegenwärtigen Myen auch die Geschlechter Unio, Corbula, Glycymeris, Lutraria, Vulsella, Anatina, Sawicava. — Unbegreißlich ist es, wie Lamarck Mya zu seinen Conchiféres crassipédes hat bringen können, da das Thier gerade einen sehr kleinen Fuss hat.

3. Panopaea Ménard de la Groye.

Πανόπη, eine Nereide.

Panopaea Mén. d. 1. Gr. 1807 Ann. du Mus. IX. p. 131.

Das Thier ist dem von Mya sehr ähnlich, der Hauptunterschied besteht darin, dass der After hinter dem hinteren Schliessmuskel liegt; die Röhren sind ihrer ganzen Länge nach vereinigt und von bedeutender Grösse; der Rand des Manteleindruckes zeigt eine perlmutterartige muskulöse Schnur, und hinten einen platten Muskel von derselben Beschaffenheit, wie ein solcher auch bei Mya vorkommt.— Das Gehäuse ist gleichschalig, länglich, hinten (bisweilen auch vorn) klaffend; in jeder Schale ist ein konischer Schlosszahn; dahinter eine wulstartige Verdickung des Randes, welche aussen das Ligament trägt; zwei Muskeleindrücke, der Manteleindruck mit einer Bucht.

Die Zahl der bekannten lebenden Arten ist nicht bedeutend, sie finden sich in den verschiedensten Zonen; die grösste ist P. Aldro-

vandi Lame. (Mya glycymeris Gm.)

Weit zahlreicher sind die fossilen Arten, und finden sich dieselben nicht nur im Tertiärgebirge, sondern auch im jüngeren Flözgebirge. Es gehören nach d'Orbigny hierher mehrere Arten *Homomya*.

4. Pholadómya G. B. Sowerby.

Pholas und Mya, zwei Muschelgeschlechter.

Photadomya G. B. Sowerby 1823 Genera of shells fasc. 19.

Das Thier ist nach Owen dem von Panopaea sehr ähnlich; der Mantel ist ganz geschlossen bis auf die Oeffnung für den Durchtritt des Fusses, hinten in zwei dicke, verwachsene Siphonen verlängert; es findet sich eine vierte, kleine, kreisrunde Oeffnung am untern Theil der Siphonen wie bei Clavagella und Aspergillum; jederseits nur eine Kieme. — Das Gehäuse ist dünnschalig, durch-

sichtig, bauchig, länglich eiförmig oder herzförmig, ungleichseitig, auf beiden Seiten klaffend; das Schloss hat eine kleine, verlängerte, etwas dreieckige Grube, und eine hervorspringende Nymphe in jeder Schale; ein kurzes äusseres Ligament; sehr hervortretende genäherte Wirbel; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck hat hinten eine tiefe Bucht.

Man kennt nur eine lebende Art, Ph. candida, aus Westindien, die sehr selten ist.

Desto zahlreicher sind die fossilen Arten, und zwar sind sie im Tertiärgebirge seltener, und werden erst in der Kreideformation und in der Juraformation häufig; sie fehlen aber auch im Uebergangsgebirge nicht.

Es gehören hierher mehrere Arten Goniomya, Homomya, Platymya, so wie das Genus Arcomya Agassiz.

5. Allorisma King.

άλλοῖος veränderlich, ἔφεισμα Stütze. Allorisma King 1844 Magaz, nat. hist, XIV. p. 313.

Das Gehäuse ist gleichschalig, elliptisch mehr oder weniger ungleichseitig, an beiden Enden geschlossen oder klaffend, niemals strahlenartig gerippt, sondern mehr oder weniger dem Bauchrande parallel gerunzelt, bisweilen so stark gefaltet wie bei Posidonomya; das Schloss ist zahnlos; das Ligament sitzt auf zwei knorpeligen? Nymphen, welche in der Richtung des Schlossrandes verlängert sind, und je nach den Arten sehr abändern, von der äusserlich horizontalen bis zur innerlich vertikalen Richtung. Zwei Muskeleindrücke, welche ziemlich dieselbe Lage wie bei Thracia pubescens haben; Manteleindruck mit einer tiefen Bucht, fast wie bei Mya arenaria.

Die bekannten Arten gehören dem Permischen System an.

6. Edmondia De Koninck.

Zu Ehren eines gewissen Edmond.

Edmondia de Koninck 1842 Descr. anim. foss. carbon. p. 66.

Das Gehäuse ist aufgetrieben, gleichschalig, ungleichseitig, quer, eiförmig oder abgerundet, mit zahlreichen queren und concentrischen Streifen bedeckt; die Lunula ist klaffend; das Schloss ohne Zähne, die durch eine quere, schmale, tief gelegene Lamelle ersetzt sind, die theilweise durch die Wirbel verdeckt ist, und wahrscheinlich dazu gedient hat, ein inneres Ligament zu tragen; Muskel- und Manteleindrücke sind unbekannt.

De Koninck beschreibt zwei Arten aus dem Kohlenkalk Belgiens, und J. Hall ein paar Arten aus der Silurischen Formation von Neu-York.

De Koninck wollte dies Geschlecht an die Spitze der Mactraceen stellen, bei Murchison Géol. Russie II. p. 296 wird es dagegen für kaum verschieden von *Allorima* erklärt.

7. Glycymeris LAMARCK.

γλυχυς süss, μερίς Büssen.

Glycymeris Lamk. 1801. Système des an. s. vert. p. 126. — Cyrtodaria Daudin 1799 Journ. de phys.

Das Thier hat einen dicken Mantel, welcher vorn nur eine kleine Oeffnung für den Austritt eines kleinen, cylindrischen Fusses besitzt, und hinten in zwei Siphonen ausläuft, die in eine dicke fleischige Masse verwachsen sind, welche nie in die Schale zurückgezogen werden kann; der Mund ist mit einem Paar grosser dreieckiger Lippentaster versehn; auf jeder Seite sind zwei lange, dicke, fast gleiche Kiemen. — Das Gehäuse ist länglich, beiderseits abgerundet und klassend, mit einer dicken, schwarzen Epidermis überzogen, die Wirbel liegen stark nach hinten, und sind angefressen; das Schloss ist zahnlos; stark nach aussen vorspringende callöse Nymphen tragen das Ligament; man sieht zwei Muskeleindrücke, und einen einsachen Manteleindruck,

Es ist nur eine einzige lebende Art bekannt, Gl. siliqua (Mya

siliqua CHEM.), welche in der Hudsonsbay lebt.

Lamarek rechnete irrthümlicher Weise noch eine *Panopaea* und eine *Clavagetta* hierher. — Nach Gray hätte der Name *Cyrtodaria* Daub, die Priorität.

Fossile Glycymeris-Arten sind nicht bekannt.

8. Tellinómya J. Hall.

Tellina und Mya, zwei bekannte Muschelgeschlechter.

Tellinomya J. Hall 1848. Palaeont. of New-York p. 151.

Das Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig, unten etwas zusammengedrückt, aber nach den Wirbeln zu aufgetrieben; die Aussenlinie des Gehäuses ist gekrümmt, ohne Kanten; das Gehäuse ist dünn, aus dichten Lamellen bestehend; das Schloss ohne sichtbare Zähne oder Kerbe, zwei Muskeleindrücke, nahe am Schlossrand; die hintere Extremität oft klaffend. Die Beschaffenheit des Manteleindruckes ist nicht angegeben.

Es werden a. a. O. fünf Arten aus dem Silurischen System der

Vereinigten Staaten angegeben.

9. Arcinella Philippi.

Diminutiv von arca Kasten.

Arcinella Ph. 1843 Moll. Sicil. II. p. 53. nicht Arcinella Schum.

Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, quer eiförmig; die Wirbel sind klein, wenig hervortretend; das Schloss ohne Zähne; der Rückenrand der rechten Schale tritt sehr weit in das Gehäuse hinein, und lässt einen breiten, dreieckigen Ausschnitt unter den Wirbeln (etwa für ein inneres Ligament?), unmittelbar dahinter sieht man zwei von den Wirbeln ausstrahlende Leisten; die linke Schale liegt mit ihrem Schlossrande auf dem ausspringenden Schlossrande der rechten. Ligament, Muskel- und Manteleindrücke sind unbekannt.

Es sind nur ein paar fossile Arten aus dem Tertiärgebirge bekannt; Typus ist Mytilus carinatus Broccht.

Sechste Familie. Solenácea, Solenaceen.

Das Thier lebt frei im Sande, hat zwei Siphonen, die bald getrennt, bald verwachsen sind; der Fuss ist dick, cylindrisch, keulenförmig oder mehr zusammengedrückt; die Kiemen sind verlängert, und schweben mit der Spitze frei in der Athemröhre. Das Gehäuse ist regelmässig, gleichschalig, verlängert, vorn und hinten klaffend; das Schloss aus Zähnen gebildet, ein äusseres Ligament

1. Solen Linné,

σωλήν, Name des Thieres bei den Alten.

Solen Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 645. (in engerer Bedeutung).

Das Thier hat einen auf der vorderen Hälfte gespaltenen Mantel; die Siphonen sind bald getrennt und ziemlich lang, bald verwachsen und kurz; der Fuss ist dick, cylindrisch, am Ende keulenförmig, der Mund bald einfach, bald mit Cirren besetzt (bei S. siliqua); die Lippentaster sind lanzettförmig, ziemlich klein. — Das Gehäuse ist gleichschalig, verlängert, vorn und hinten klaffend; die Wirbel treten nicht hervor; die Schlosszähne sind klein, in verschiedener Zahl, und verschieden gestellt; ein äusseres Ligament, zwei Muskeleindrücke, Manteleindruck mit einer Bucht.

Thiere und Schalen zeigen solche Verschiedenheiten, dass man ohne Frage mehrere Geschlechter machen muss. Man kann folgende Abtheilungen machen:

a) Vagina v. Mühlf. (1811 Entwurf p. 44.) — Ensis Schum. 1817 Essai nr. 52. — Ensatella Swainson 1840 Treatise p. 365 sind nicht wesentlich verschieden. Schloss unmittelbar am Vorderende z. B. Solen Vagina, S. siliqua.

b) Cultellus Schumacher (1817 Essai nr. 35.) nicht Cultellus Nuttall 1837
Act. Acad. nat. Sc. Philad., welcher dahin S. strigilatus, caribaeus
und Dombeyi; rechnet, also darunter die Geschlechter Macha Oken und
Psammosolen. Das Schloss in geringer Entfernung vom Vorderende,
z. B. S. maximus, S. Cultellus.

z. B. S. maximus, S. Cuttellus.
c) Siliqua v. Muhlf. (1811 Entwurf p. 45.) — Machaera Gould (1841 Invertebr. Massach. p. 32). Das Schloss in der Mitte, von demselben läuft innerlich eine Rippe senkrecht nach dem Bauchrand herab, z. B. S. le-

gumen, S. radiatus etc.

d) Macha Oken (1815 Lehrb. p. 298. — Siliquaria Schumacher 1817 Essai nr. 39). Das Schloss liegt in der Mitte; keine solche Rippe auf der innern Fläche der Schale; die äussere Fläche ohne auffallende Sculptur, z. B. Solen caribaeus, S. Dombeyi.

Es sind etwa 30 Arten beschrieben, die in den Meeren der gemässigten und heissen Zone vorkommen.

Fossile Arten sind im Tertiärgebirge nicht ganz selten. Eine Art aus dem Kohlengebirge führt De Koninck an.

2. Psammosólen Risso.

ψάμμος Sand; σωλήν die Muschel Solen.

Psammosolen Risso 1826 hist. nat. etc. vol. V. Register, durch einen

Druckschler steht vol. IV. p. 375 Psammobia). — Solecurtus Deshayes 1835 in Lamk. hist. nat. ed. 2. vol. VI. p. 61. $(\Sigma\omega\lambda\dot{\eta}\nu$ Griechisch, und curtus, kurz Lateinisch; non Blainville*).

Das Thier unterscheidet sich erheblich von Solen durch zwei sehr lange, unten verwachsene, geringelte, zerbrechliche, am Ende mit Cirren versehene Siphonen, und durch den grossen, eiförmigen, zusammengedrückten Fuss; der Mantel ist halb gespalten, ganzrandig, und enthält einen starken, kreuzförmigen Muskel. — Das Gehäuse ist länglich eiförmig, gleichschalig, an den Seiten und auf dem ganzen Rücken mit Ausnahme des Ligaments klaffend; das Schloss liegt nahe an der Mitte des Rückenrandes, und besteht in jeder Schale aus zwei Zähnen, von denen der eine senkrecht und hakenförmig gebogen, der andere schief und lamellenartig ist; die Oberfläche hat sparrenförmige Furchen; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck hat eine tiefe Bucht.

Es sind mir sechs lebende Arten bekannt, von denen eine, Solen strigilatus L., im Mittelmeer nicht selten ist.

Fossile Arten sind aus dem Tertiärgebirge bekannt.

3. Cleidóphorus J. Hall.

zλεώ Schlüssel, 400ός tragend. Cleidophorus J. Hall Palaeont, of New-York p. 300.

Das Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig, elliptisch; das Schloss ohne Zähne oder Kerbe; die Kerne haben eine schiefe linealische Grube vorn vor dem Wirbel, welcher eine Rippe im Innern des Gehäuses entsprochen haben muss; die Oberfläche ist concentrisch gestreift.

Die einzige Art war früher von Conrad Nuculites planulata genannt, und findet sich im Silurischen Gebirge der Vereinigten Staaten.

Da die Mantel- und Muskeleindrücke unbekannt sind, so ist die systematische Stellung durchaus zweifelhaft; die Beschreibung des Schlosses erinnert einigermassen an Solenomya.

Siebente Familie. Pholadea, Pholadeen.

Das Thier hat einen fast ganz geschlossenen Mantel; einen dicken kurzen Fuss; die Siphonen sind in eins verwachsen; die Kiemen sind sehr lang und sehr spitz, an ihrem Ende frei, und reichen weit in die Athemröhre hinein. — Das Gehäuse hat kein wahres Schloss, und kein Ligament, unter den Wirbeln sitzt ein löffelförmiger Fortsatz, an welchem sich die kräftigen Fussmuskeln inseriren. — Die Thiere hohren sich in Steine, Holz und andere fremde Körper

^{*)} Blainville 1825 Man. Mal. p. 568. begreift unter Solecurtus S. radiatus, S. legumen und S. strigitatus oder die beiden Geschlechter Sitiqua v. Muentr. und Psammosolen Risso.

ein, und bekleiden bisweilen ihre Wohnung noch mit einer kalkigen Wandung.

Sie finden sich in den Meeren aller Zonen.

1. Pholas Linné.

qualic Name der Muschel bei den Alten.

Pholas Linne 1757 Syst. nat. edit. X. p. 669.

Das Thier hat einen sehr verlängerten Körper; der Mantel ist fast ganz geschlossen; der Fuss sehr kräftig, kurz, breit, am Ende platt; die Siphonen sind lang, in eins verwachsen; der Mund ist mittelmässig, mit einfachen Lippen, und wenig entwickelten Lippententakeln; die Kiemen sind sehr lang und sehr spitz, an ihrem Ende frei, und reichen weit in die Athemröhre hinein, - Das Gehäuse ist länglich, vorn und hinten mehr oder weniger klaffend; der Schlossrand ist über die Wirbel zurückgeschlagen; kein wahres Schloss, kein Ligament; unter den Wirbeln innerlich ein löffelförmiger Fortsatz in jeder Schale; scheinbar ein einziger Muskeleindruck, indem der vordere Muskeleindruck auf dem umgeschlagenen Schlossrand sitzt; der Manteleindruck mit einer tiefen Bucht. Accessorische Schalenstücke sitzen theils auf dem Rücken, theils, wenn das Thier ausgewachsen ist, auch auf der Bauchseite. Alle Arten sind weiss, der vordere Theil der Schale hat eine raspelartige Sculptur, und dient offenbar zum Bohren der Löcher in weiches Gestein oder in Holz, in denen die Pholaden leben. Sie sind wohlschmeckend, und leuchten in der Nacht.

Man kennt etwa 36 Arten, welche in allen Meeren, mit Ausnahme der Polarmeere vorkommen.

Die accessorischen Schalenstücke sind bei den einzelnen Arten so verschieden, dass es leicht ist, *Pholas* in mehrere Sektionen (Genera bei Gray und Andern) zu theilen.

a) Pholas im engeren Sinne. Dactylina Gray 1847 Zool. Proceed. p. 187. (Diminutiv von dactylus). Mehrere Schalenstücke auf dem Rücken. Hierher Ph. dactylus;

Barnea Risso 1826 hist. nat. etc. vol. IV. Auf dem Rücken sitzt ein einziges Schalenstück, am Bauch sitzen keine Schalenstücke. Ph. candida,

Ph. costata.

c) Martesia Leach 1825 bei Blainv. Manuel de Mal. p. 632. Auf dem Rücken sitzt ein einziges accessorisches Schalenstück, auf der Bauchseite sitzen deren zwei; die Schale hat hinten kein Anhängsel. Ph. striata L.

deren zwei; die Schale hat hinten kein Anhängsel. Ph. striata L.
d) Pholadidea Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. Auf dem Rücken sitzt ein einziges accessorisches Schalenstück, auf der Bauchseite sitzen deren zwei; die Schale hat hinten ein napf- oder kelchartiges Anhängsel. Ph. papyracea.

Fossile Pholas-Arten kennt man nur aus dem Tertiärgebirge.

3. Jouannetia Desmoulins.

Zu Ehren eines Herrn Jouannet.

Jouannetia Desmoulins 1828 Bull, Soc. Linn. de Bord. II. p. 244. — Triomphalia Sowerby 1849, Proceed. zool. Soc. 160. Moll. pl. 5. — Pholadopsis Conrad 1848, Proceed. Acad. nat. sc. Philad. IV. 156.

Das Gehäuse ist kugelig, und hat hinten ein schwanzförmiges Anhängsel; die löffelförmigen Fortsätze des Geschlechtes *Pholas* sind durch eine Art Scheidewand ersetzt; eine grosse, schildförmige, accessorische Valve.

Eine fossile Art, J. semicaudata, findet sich im Tertiärgebirge von Merignac bei Bordeaux, zwei lebende an den Philippinen und eine dritte an Westcolombia.

4. Xylóphaga Turton.

ξύλον Holz, φάγω ich esse.

Xylophaga Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. p. 253.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist beinahe kugelig, gleichschalig, vorn sehr weit klassend, hinten geschlossen, sonst *Teredo* ähnlich; kein Schloss, aber accessorische Schalen über dem Rücken wie bei *Pholas*; kein Ligament; der lösselsörmige oder hakenförmige Fortsatz unter den Wirbeln, der *Pholas* auszeichnet, sehlt, aber eine hervorstehende Rippe läust innerlich vom Wirbel bis zum Bauchrand.

Die Thiere leben im Holz, in welchem sie gewundene Gänge fressen, ohne eine kalkige Röhre abzusondern. Man kennt nur 2 oder 3 Arten, von denen die eine, X. dorsalis in der Nordsee lebt.

Fossil ist dieses Geschlecht noch nicht gefunden.

5. Terédo Linné.

au ε ρ ή δων der Schiffshohrwurm.

Teredo Linné 1757 Syst. not. ed. X. p. 644.

Das Thier ist sehr verlängert, wurmförmig, in einen cylindrischen Mantel eingeschlossen, vorn gespalten zum Durchtritt eines kur zen, runden abgestutzten Fusses, hinten mit zwei kurzen Röhrehen, welche zwei deckelartige, aus einem oder mehreren kalkigen Stückchen bestehenden Anhängsel tragen; das Maul ist klein, die Lippentaster sind kurz und gestreift; die Kiemen sind sehr lang, bandartig, jederseits mit einander verwachsen, und schweben frei in der röhrenförmigen Höhle des Mantels. — Das Gehäuse ist gleichschalig, beinahe kugelförmig, vorn und hinten stark klaffend, so dass sie sich auf der Bauchseite nur mit einer Spitze berühren; kein Schloss, kein Ligament, ein löffelförmiger Fortsatz unter den Wirbeln wie bei Pholas; das gauze Thier ist von einer unregelmässigen, hinten verengten, vorn im Alter geschlossenen kalkigen Röhre umgeben.

Es giebt ziemlich viele Arten in allen Meeren, die aber wenig untersucht sind, und grossen Schaden durch das Zerfressen alles im Meere befindlichen Holzwerkes thun, seien es Schiffe, Hafenpfähle etc. Die Schiffe schützt man durch einen Ueberzug von Kupferblech: das Pfahlwerk ist dagegen sehwer zu schützen. Durch Zerfressen der Pfähle an den Deichen Hollands brachten sie mehrmals dies Land in die grösste Gefahr. — Die Schalen haben äusserlich keine Rippen und Spitzen, aber scharfe, im Winkel gebrochene, dem Rande paral-

lele Streifen, wie eine Feile. Die kalkigen Anhängsel zeigen manche Verschiedenheiten.

Aus Fistulana corniformis und gregata Lame, welches ächte Teredo-Arten sind, macht Gray das Genus Guetera 1840 Synops. brit. Mus., gibt aber nicht an, durch welche Merkmale es sich von Teredo unterscheiden soll; Xylotrya Leach 1830 (bei Menke Synopsis p. 121. — Bankia Gray 1840 Synops. Brit. Mus.) scheint durch die gegliederten, aus vielen Stücken bestehenden kalkigen Anhängsel charakterisirt zu sein. — Vielleicht verdient Fistulana lagenula Lamarck ein eigenes Genus zu bilden, falls diese Conchylie nicht zu Gastrochaena gehört.

Fossile Teredo-Arten sollen im Tertiärgebirge vorkommen.

6. Cuphus Guettard.

zvipos, die Krümmung.

Cyphus Guett. 1772, Mem. II. — Furcella Lamk. 1801 Syst. des anim. sans vertebr. p. 104. note (Diminutiv von furca Gabel). — Septaria Lamk. 1816 hist. nat. an. s. vert. V. p. 436. (septum Scheideward). — Cloisonnaria Fér. 1822 tabl. syst. p. XLV. (cloison Französ. ebenfalls Scheideward). — Clausaria Menke 1828 Synops. ed. 1. p. 73. (clausus geschlossen).

Man kennt von diesem Geschlecht nur die Röhre, nicht einmal die zweischalige Muschel, noch viel weniger das Thier. Die Röhre ist gross, allmählig verengert, kalkig, späthig, an ihrem schmalen Ende durch eine Scheidewand in zwei Röhren getheilt.

Die einzige Art, S. arenaria Lamk., Serpula polythalamia L. lebt in Ostindien.

7. Teredina Lamarck.

Diminutiv von Teredo.

Teredina Lamk. 1816 hist. nat. etc. vol. V. p. 438.

Das Gehäuse ist kugelig, auf dem Rücken mit einer accessorischen Valve versehn, unter den Wirbeln innen mit einem löffelförmigen Fortsatz, ganz wie bei *Pholas*, allein hinten an eine dicke cylindrische Röhre angewachsen, welche an ihrem freien Ende mit einer schwärzlichen, beinahe hornigen Substanz aufhört, deren innere Fläche bisweilen acht regelmässige Kiele zeigt.

Man kennt nur ein paar Arten aus dem Tertiärgebirge, von denen T. personata Lamk. die bekannteste ist.

Achte Familie. Gastrochaenacea, Gastrochanaceen.

Das Thier hat den Mantel vollständig geschlossen bis auf eine enge, vordere Oeffnung, durch welche der kleine, spitze, bisweilen einen Byssüs tragende Fuss tritt; hinten ist der Mantel in zwei der ganzen Länge nach verwachsene Siphonen verlängert. — Das Gehäuse ist gleichschalig, ohne Schloss, oft ohne Ligament, ohne löffelförmigen Fortsatz innen unter dem Wirbel; meist steckt das Thier in einer kalkigen Röhre.

Man kennt sie nur aus den Meeren der heissen und gemässig-

ten Zone.

1. Gastrochaena Spengler.

γαστήρ, γαστρός Bauch, χαίνω klaffen.

Gastrochaena Spengl. 1783. Nye Sammil. Danske Vidensk. II. p. 174. — Chaena Retzius 1788 Dissert. etc.

Das Thier hat einen dicken, bis auf eine enge vordere Oessnung für den Austritt des Fusses ganz geschlossenen Mantel, der hinten in zwei, ihrer ganzen Länge nach verwachsene Sinhonen verlängert ist; der Fuss ist sehr klein, spitz, und trägt einen Byssus; die Kiemen sind sehr dick, ohne deutliche Streifung, und die äussere ist schmaler als die innere; der Mund hat jederseits ein Paar sichelförmige Anhängsel. Auf der inneren Wand des Mantels liegen nach Deshayes zwei Organe, von denen das eine gelb ist, an dem Grunde der äusseren Mundlappen beginnt, und etwa ein Drittel der Länge des Mantels einnimmt; das andere erscheint als eine Fortsetzung des ersten, ist jedoch durch eine Linie von ihm getrennt, und endet an der Afterröhre, Deshayes vermuthet, dass dieses zweite Organ den Schleim absondere, mit dem die Eier umhüllt werden; von dem ersten glaubt er, dass es eine Flüssigkeit absondere, mittelst deren Hülfe das Thier die Höhlung des Steins, in welchem es lebt, erweitere. - Das Gehäuse ist gleichschalig, beinahe keilförmig, dünn, auf der Bauchseite namentlich nach vorn hin stark klaffend; die Wirbel liegen nahe bei der vorderen Extremität, das Schloss ist ohne Zähne; das Ligament linealisch, unmittelbar am Rückenrand befestigt; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer Einbucht.

Die Gastrochaena-Arten leben entweder im Innern von Muschelschalen, Korallen, Balanusmassen, und haben dann eine unvollständige Röhre im Innern dieser Körper, welche nur zu einem kleinen Theil aussen hervorragt, und hier durch zwei Vorsprünge im Innern beinahe in zwei Abtheilungen getheilt ist, Gastrochaena im engeren Sinne; oder sie leben in einer freien, keulenförmigen, vorn geschlossenen und hinten offenen Röhre, Fistulana Brug. 1789 Enc. méth. ex parte (Brugnière und Lamarck rechneten hierher auch mehrere Arten, welche zu Teredo gehören).

Man kennt etwa zehn Arten aus den Meeren der heissen und gemässigten Zone, von denen ein paar der ersten Sektion bereits an den Europäischen Küsten leben.

Fossile Arten kommen im Tertiärgebirge vor.

2. Clavagélla Lamarck.

clava Keule.

Clavagella Lamk. 1812 Extrait du cours; Anim. s. vert. V. 430.

Das Thier hat einen sackförmigen, geschlossenen Mantel, der vorn eine kleine Spalte hat, aus welcher die Spitze des kleinen, wurmförmigen Fusses hervortritt, und der sich hinten in zwei kurze, fast bis zum Ende verwachsene Siphonen endigt; der gemeinschaftliche Theil der Siphonen wird von einem gefranzten Rand umgeben, und beide Siphonen haben an ihrer Mündung einfache Cirren; der Mantel Mantel ist auf der Bauchseite sehr dick und fleischig, und hat noch eine kleine Oeffnung am Ursprung der Siphonen, wie Aspergillum und Pholadomya; der Mund ist von vier verlängerten, linealischen, etwas gekrümmten Tastern umgeben; jederseits ist eine einzige, dicke, deutlich gestreiste Kieme vorhanden, welche hinten mit der der entgegengesetzten Seite verwachsen ist, und oben einen kleinen schmalen Anhängsel hat, den man mit einer zweiten Kieme vergleichen kann - Die beiden Schalen des Gehäuses sind ziemlich eiförmig, schwach gewölbt, ohne Schloss durch ein blosses Ligament verbunden; die eine ist ganz mit einer kalkigen, keulenförmigen Röhre verwachsen, die andre ist frei in derselben; diese Röhre steckt bald frei im Sande, bald ist sie in Korallen, Felsen, Balanusmassen etc. festgewachsen und nicht davon zu trennen; das vordere Ende hat oft eine Spalte und offne kleine Röhrchen; das hintere Ende ist frei. Scacchi's Beobachtungen werden die Röhrchen durch fleischige Fäden abgesondert, die nach Bedürfniss aus dem Mantel hervorwachsen,

Man kennt mehrere lebende Arten, von denen zwei im Mittelmeere, die andern in den Meeren der heissen Zone vorkommen.

Die fossilen Arten, deren man fünf oder sechs kennt, und die im Tertiärgebirge vorkommen, waren früher bekannt, als die lebenden.

Gray sondert von Clavagella das Genus Bryopa ab 1840 Synops, brit. Mus., gibt aber nicht an wodurch sich dasselbe unterscheiden soll.

3. Aspergillum Lamarck. aspergillum Spreugwedel.

Asperyillum Lamk. 1809 Philos. zool. p. 319. — Arytaena Oken 1815 Lehrb. p. 379. (ἀρίταινα ein Schöpfgefäss). — Clepsydra Schum. 1817 Essai nr. 128. (ελεψύδρα Wasseruhr).

Das Thier hat einen ganz geschlossenen Mantel, welcher nur hinten zwei Oeffnungen für den Austritt der Excremente und des Wassers, vorn eine schmale Spalte, und endlich eine vierte kleine Oeffnung gegen die Mitte des Körpers hat, wie bei Clavagella und Pholadomya; der Fuss ist ziemlich gross, oval, nach vorn verdickt, nach hinten zusammengedrückt und zugespitzt; die Kiemen sind jederseits einfach, mit einer Längsfurche, welche die Theilung in zwei Blätter andeutet; das Maul hat jederseits ein paar lanzettförmige Lippentaster. — Die beiden Schalen, welche den Schalen der übrigen Muscheln entsprechen, sind hier rudimentär und ganz und gar in einer langen, cylindrischen, oder nach hinten enger werdenden, und daselbst offenen kalkigen Röhre eingewachsen; das vordere Ende bildet eine Scheibe, welche eine Spalte in der Mitte und namentlich am Rande zahlreiche kleine offene Röhrchen hat.

Es sind 4 oder 5 Arten bekannt, welche in den Meeren der heissen Zone leben, und mit ihrem Gehäuse senkrecht im Sande stecken.

Es ist zweifelhaft ob dies Geschlecht fossil vorkommt.

Neunte Familie. Cardiacea, Cardiacean.

Das Thier hat den Mantel bis über die Hälfte gespalten, hinten mit Girren besetzt, und in zwei kurze Röhren auslaufend, der Fuss ist verschieden. Das Gehäuse gleichschalig, herzförmig, mit hervorragenden eingerollten Wirbeln; das Ligament ist äusserlich; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck ohne Bucht.

Sie leben in den Meeren aller Zonen.

1. Cárdium Lixxé.

zagdia das Herz.

Cardium Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 645.

Das Thier hat den Mantel vorn bis über die Hälfte der Länge gespalten, hinten mit zahlreichen, langen Cirren besetzt, und in zwei kurze ebenfalls mit Cirren besetzte Röhren auslaufend; der Mund ist quer, sehr gross, mit mittelmässigen Lippentastern; der Fuss ist sehr gross, cylindrisch, gekniet gebogen (bisweilen an dieser Stelle gekerht: Genus Serripes Beck), vorn spitz; die Kiemen, jederseits ein Paar, sind dick, ziemlich klein, besonders die äusseren; die inneren sind in ihrer ganzen Länge verwachsen. — Das Gehäuse ist gleichschalig, von vorn oder hinten gesehn herzförmig, mit hervorragenden eingerollten Wirbeln, meist strahlenartig gerippt; das Schloss besteht in jeder Schale aus zwei Zähnen unter dem Wirbel, welche kreuzweise mit denen der andern Schale articuliren, und aus entfernten Seitenzähnen; das Ligament ist äusserlich, hervortretend, kurz.

Reeve zählt in der Conchol. iconica 133 Arten auf, welche in allen Meeren leben, aber, wie immer, in der heissen Zone am zahlreichsten und lebhaftesten gefärbt sind; C. edule ist an den Europäischen Küsten gemein, und wird häufig gegessen.

Die Arten zeigen manche Verschiedenheiten, so dass man mehrfach versucht hat, Cardium in mehrere Geschlechter zu zerfallen, von denen folgende Erwähnung verdienen:

Cardissa Meg. v. Muhlf. 1811 Entwurf p. 52. (Cardissa Trivialname einer Art); Hemicardium Cuvier 1847 Regne anim.? (ημι halb, zαρθία Herz) hegriff die von vorn nach hinten stark zusammengedrückten, scharf gekielten Arten, z. B. Cardium Cardissa.

Die Genera Adaena, Monodaena (à privativum, μόνος einzeln), Didaena (δίς zweimal und δάκνω ich beisse) Eichwald 1838 Bull. sc. Mosc. II. sind auf Arten des Caspischen Meeres gegründet, het denen die Schlosszähne mehr oder weniger obliterirt und verschwunden sind. Middendorf rechnet dieselben in der Malacozool. rossica ohne ausreichenden Grund zu Pholadomya.

Serripes Beck 1841 (Gould Rep. Massachus, p. 96. serra Säge, pes Fuss.

Aphrodite Lea 1832 Trans. Amer. Phil. Soc. IV.) auf Cardium groentandicum gegründet, weil der Fuss gesägt ist.

Fossile Arten sind sehr häufig im Tertiärgebirge, fehlen aber auch der Secundärformation und selbst dem Uebergangsgebirge nicht.

2. Protocárdia Beyrich.

πρώτος der erste, καρδία Herz.

Beyrich, 1845, Zeitschrift f. Malak. p. 17.

Das Gehäuse ist gleichschalig, etwas ungleichseitig, bauchig, hinten abgestutzt, der untere Rand stets ungekerbt; mit ein bis zwei kegelförmigen Schlosszähnen und jederseits einem Seitenzahn; der Manteleindruck hat hinten eine Bucht; die Oberfläche ist ganz glatt oder quergefurcht und nur an der hintern Seite strahlig gestreift.

Die wenigen Arten sind erst aus dem Jura- und Kreidegebirge

bekannt.

3. Conocardium Broxx.

κωνος Kegel, cardium Herzmuschel.

Conocardium Bronn 1837. Leth. geogn. I. p. 91.

Das Gehäuse ist gleichschalig, dick; die Vorderseite ist flach gedrückt, die hintere mehr oder weniger verlängert; auf der Vorderseite oben zunächst dem fast graden Schlossrande steht ein cylindrischer oder kegelförmiger Fortsatz hervor, der auf eine besondere Organisation des Thieres hinzudeuten scheint, und welchem ein längerer diametral entgegenzustehen pflegt, in den sich die Muschel hinten verläuft. Die Oberfläche hat strahlige Rippen. Das Schloss ist nicht mit Sicherheit bekannt.

Man kennt mehrere Arten aus der Grauwacke und dem Bergkalk.

4. Goldfússia de Castelnau.

Zu Ehren von Goldfuss.

Goldfussia de Castelnau 1843 Syst. Silur. Amér. sept. p. 43.

Das Genus ist nicht näher charakterisirt, und beruht auf Cardium? nautiloides l. c. t. 15. f. 5. 6.; jede Valve ähnelt einem seitlich zusammengedrückten Nautilus, der beiderseits gekielt ist.

5. Isocárdia Lamarck.

ἴσος gleich, καρδία Herz.

Isocardia Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat. — Bucardium v. Mühlf. 1811 Entw. p. 52. (βovs der Ochse).

Das Thier hat beide Mantellappen hinten vereinigt mit zwei kurzen Röhren oder vielmehr blossen Oeffnungen, die mit Papillen umgeben sind; der Fuss ist klein, beinahe viereckig, zusammengedrückt, schneidend; die Kiemen sind halb verwachsen; die Lippentaster schmal. — Das Gehäuse ist gleichschalig, herzförmig, bauchig, mit abstehenden, nach der Seite spiralförmig eingerollten Wirbeln; zwei lamellenartige, dem Rande parallele Schlosszähne auf der Vorderseite, und ein entfernter Seitenzahn auf der hintern Seite in jeder Schale; das Ligament äusserlich, nach vorn gabelartig gespalten, jeder Ast setzt sich in einer Furche bis zum Wirbel fort; zwei entfernte Muskeleindrücke, ein einfacher Manteleindruck.

Es gibt nur wenig lebende Arten; die grösste bewohnt die Europäischen Meere; einige kleine kommen im Chinesischen Meere vor.

Die Zahl der fossilen Arten ist weit beträchtlicher und sinden sich dieselben in allen Formationen.

6. Cardiomórpha de Koninck.

καρδία Herz, μορηή Gestalt.

Cardiomorpha De Koninck 1842 Descr. anim. foss. carbon. p. 101.

Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, dünn, meist schief oder quer verlängert; das Schloss linealisch, ungezähnt; die Schlossplatte ist glatt, und nimmt den ganzen oberen Rand von den Wirbeln bis zur hintern Extremität ein; das Ligament ist linealisch, und änsserlich; die Wirbel sind nach vorn gekrümmt; zwei oberflächliche Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck.

De Koninck beschreibt 13 Arten aus dem Kohlengebirge Belgiens, die zum Theil früher als *Isocardia* und *Sanguinolaria* beschrieben waren.

Zehnte Familie. Chamacea, Chamaceen.

Das Thier hat den Mantel grösstentheils getrennt, hinten zwei kurze, am Rande mit Cirren besetzte Siphonen, einen kleinen Fuss; das Gehäuse ist angewachsen, unregelmässig; das Schloss hat einen dicken schiefen Zahn, der in eine Grube der andern Schale passt.

Von den Cardiaceen unterscheiden sich die Chamaceen durch den kleinen Fuss und die angewachsene Schale; von den Tridacnaceen durch die beiden weit entfernten Schliessmuskeln, die in Röhren verlängerte After- und Kiemenöffnung, den Mangel des Byssus, die angewachsene Schale etc.

Die Chamaceen leben vorzugsweise in den Meeren der heissen Zone; in der kalten Zone fehlen sie ganz.

1. Chama Linné.

Chama Linné 1757 Syst. nat. edit. X. p. 646, enger begränzt. — Jataronus Adanson 1757 Sénégal.

Das Thier hat die beiden Lappen des Mantels grösstentheils getrennt; hinten vereinigen sie sich, und setzen sieh in zwei sehr kurze, am Rand mit Cirren besetzte Siphonen fort; der Fuss ist klein, cylindrisch, abgestutzt, knieförmig gebogen; der Mund ist klein, und hat jederseits ein Paar beinahe viereckiger, schief abgestutzter Taster.

— Das Gehäuse ist unregelmässig, ungleichseitig, festgewachsen und zwar bei allen Individuen derselben Art mit derselben Schale; die Wirbel sind spiralförmig gekrümmt, ungleich; das Schloss hat in der einen Schale einen dicken, schiefen, gekerbten Zahn, welcher in eine Grube der andern Schale passt; das Ligament ist äusserlich aber vertieft; zwei Muskeleindrücke, der vordere verlängert, ein einfacher Manteleindruck. Die s. g. rechtsgewundenen Arten sind mit der linken Schale, die linksgewundenen mit der rechten Schale angewachsen; Ch. tobata Brop. scheint gar nicht festgewachsen zu sein.

Wir finden in Reeve's Conchologia iconica 53 Arten aufgezählt, die meist den Meeren der heissen Zone angehören; in den kalten Meeren fehlen sie ganz.

Fossile Chamen kommen nur im Tertiärgebirge vor.

Das Geschlecht Chama Linn. umfasste ausser den gegenwärtig Chama genannten Muscheln noch Cardita Brg., Tridacna Brg., Isocardia Lank. etc.

2. Diceras LAMARCK.

δίς zweimal; κέρας Horn.

Diceras Lamk. 1822 hist. nat. an. sans vert. VI. 1.

Das Gehäuse ist ungleichschalig, angewachsen; die Wirbel sind sehr gross, conisch, divergirend, unregelmässig spiralförmig gewunden; ein sehr grosser, dicker, concaver fast ohrförmiger Zahn bildet das Schloss der grösseren Schale; zwei Muskeleindrücke; Manteleindruck einfach, ohne Bucht.

Man kennt nur ein paar Arten aus der Kreidesormation.

Das Geschlecht Diceras unterscheidet sich fast allein durch die enorme Entwickelung der Wirbel von Chama.

3. Chamostrea Roissy.

Chama und Ostrea, zwei Muschelgeschlechter.

Chamostrea Roissy 1805. Buffon ádit: Som: Moll. VI. p. 187. — Cleidothaerus Stutchbury 1829 Zool. Journ. V. p. 97. (αλείς Schlüssel, θαιφός Schloss).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse unterscheidet sich von Chama dadurch, dass es einen kleinen, unregelmässigen, halbmondförmigen Knochen anstatt des grossen Zahnes der Chama-Arten im Schloss hat, welcher mit jeder Schale durch ein Ligament verbunden ist; vor demselben hat die angewachsene rechte Schale eine ziemlich tiefe Grube, in welche ein pyramidalischer Zahn der freien linken Schale passt; das äussere Ligament fällt wenig in die Augen. Die Substanz der Schale ist fast perlmutterartig.

Es ist eine einzige Art bekannt, Chama albida Lamk., von Neuholland.

Eilfte Familie. Lucinácea, Lucinaceen.

Das Thier hat den Mantel vorn offen, hinten mit zwei einfachen Löchern für den Austritt der Excremente und des Wassers, welches die Kiemen umspült hat, und keine Röhren, wie wohl behauptet worden; der Fuss ist verschieden. Das Gehäuse ist meist linsenförmig, selten viel länger als hoch, gleichschalig, geschlossen; zwei Muskeleindrücke, der Manteleindruck ist einfach, ohne Bucht.

Man findet sie in den Meeren aller Zonen.

1. Lucina Bruguière.

Lucina die Geburtshelferin, Beiname der Juno und der Diana. Lucina Brug. 1792 Enevel, meth. t. 284.

Das Thier hat den Mantel vorn offen, bald ganzrandig (bei L. lactea Lamk.), bald mit Cirren besetzt (bei L. reticulata Poli); hinten mit zwei einsachen Löchern; der Fuss ist lang, cylindrisch, wurmförmig (bei L. reticulata fand ich ihn im contrahirten Zustande sehr klein); es ist nur eine sehr dicke, nicht gestreifte Kieme vor-

8

handen (so bei Loripes lacteus, Lucina reticulata Poli, L. hiatelloides Bart.), nach Deshayes wären es zwei nur am Rand verwachsene Kiemen. Die Mundlappen fehlen nach Valenciennes. — Das Gehäuse ist ziemlich kreisrund, meist zusammengedrückt, hinten oft mit einer Falte, die an Lucina erinnert, gleichsehalig, geschlossen; das Schloss ist sehr veränderlich, ganz zahnlos oder mit Schloss- und Seitenzähnen; das Ligament ganz äusserlich, oder in einer schräg vom Wirbel nach innen verlaufenden Grube; zwei Muskeleindrücke, von denen der vordere schmal und rinnen förmig ist; der Manteleindruck einfach, ohne Bucht.

Die Arten sind ziemlich zahlreich und leben in den Meeren der

heissen und gemässigten Zone.

Nach der Beschaffenheit des Schlosses lassen sich folgende Sectionen bilden:

a) mit Schloss und Seitenzähnen und äusserlichem Ligament: Lucina z. B. L. pensylvanica, tigerina. Hierher Phacoïdes Blainv. 1825 Man. Malac. p. 550. — Lentilaria Schum. 1817 Essai nr. 57. (lens, tentis Liuse). — Codakia (Scopoli) Gray 1847 Zool. Proceed. p. 196. (Codak Name einer Art bei Adanson).

b) mit Schloss- und Seitenzähnen, das Ligament innerlich, in einer vom Wirbel nach innen verlaufenden Grube Loripes (Poli) Blainv, 1825 Man. Malac. p. 551. Lucinidea d'Orb. 1846 Voy. Amér. mérid. p. 587 z. B. Lu-

cina lactea Poll.

c) ohne alle Schloss- und Seitenzähne. Hierher L. cdentula.

Es gibt ziemlich viele fossile Arten in allen Formationen, selbst in dem devonischen und silurischen System.

2. Fimbria Megerle v. Muehlfeld. fimbria Franse.

Fimbria v. Muhif. 1811 Entwurf etc. p. 52. — Corbis Cavier 1817 Règue anim. vol. III. p.147. (corbis Korh). — Idothea Schum. 1817 Essai.

Das Thier ist unvollständig bekannt, hat aber nach Valenciennes jederseits nur eine Kieme, und die Lippenanhänge sollen fehlen. Das Gehäuse ist gleichschalig, ohne Falte am hinteren Rande, mit eingerollten Wirbeln; zwei Schlosszähne in jeder Schale, zwei Seitenzähne, von denen der vordere dem Wirbel näher steht; zwei ovale Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck, ohne Bucht.

Man kennt zwei lebende Arten aus Ostindien, von denen die eine Venus fimbriata L. ist,

Man kennt ebenfalls zwei fossile Arten aus der tertiären Formation von Paris.

3. Diplodonta Broxx.

διπλόος doppelt, οδούς Zahn.

Diplodonta Bronn 1831 Italiens Tertiargeb. p. IX. — Mysia Gray 1847 Zool, Proceed. 1847. p. 195. (non Mysia Leach.)

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist gleichschalig, regelmässig, ungleichseitig, rund oder dreieckig, geschlossen; das Ligament sitzt äusserlich; in jeder Schale stehen zwei Schlosszähne, die

abwechselnd zweispaltig sind; keine Seitenzähne; zwei Muskeleindrücke; beide eiförmig; der Manteleindruck einfach, ohne Bucht.

Ich kenne zehn lebende Arten, alle ungefärbt; Typus ist Tellina rotundata Montagu.

Es sind ein paar fossile Arten aus dem Tertiärgebirge bekannt.

Unbegreislich erscheint es, dass dieses Genus noch immer mit Lucina zusammengeworsen wird, wovon es sich so leicht durch Schloss und Muskeleindrücke unterscheidet: so wie dass es Gray mit Mysia Leach verwechseln kann, da Mysia undata Leach (bei Lamarck) — Venus undata Penn. — Venus incomp. Pr. eine tiese Mantelbucht und ein ganz anderes Schloss hat.

4. Ungulina Daudin. ungula Klaue.

Ungulina Daudin 1802 bei Bose, Suppl. à Buff. ed. Déterv. III. p. 76.

Das Thier hat keine Röhren und ähnelt Lucina, so dass Gray dieses Geschlecht 1847 ohne Weiteres mit Loripes vereinigt hat. — Das Gehäuse ist ziemlich kreisförmig, beinahe gleichseitig, gleichschalig, geschlossen, mit starker Epidermis bedeckt; die Wirbel klein, manchmal angefressen; ein kleiner etwas zweispaltiger Schlosszahn in jeder Schale, und dahinter eine schiefe, längliche, durch eine schräg vom Wirbel herablaufende Furche in zwei Abtheilungen getheilte Grube zur Aufnahme des Ligamentes, welches von aussen nicht sichtbar ist; zwei schmale Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck.

Man kennt zwei Arten vom Senegal, die im süssen Wasser zu leben scheinen.

Fossile Arten sind nicht bekannt.

5. Scacchia Philippi.

Arcangelo Scacchi, Prof. der Mineralogie in Neapel.

Scacchia Phil. 1844 Enum. Moll. Sicil. II. p. 27.

Das Thier hat den Mantel fast ganz gespalten, hinten geschlossen mit einer einzigen Oeffnung; der Fuss ist zusammengedrückt, zungenförmig, durch eine Einschnürung von der Eingeweidemasse getrennt; jederseits sind zwei blattartige Kiemen; vorn ist die innere Kieme mit der äusseren verwachsen, hinten sind die beiden innern Kiemen verwachsen; die Lippentaster sind länglich mittelmässig. — Das Gehäuse ist ziemlich eiförmig, gleichschalig, ungleichseitig, sehr dünn und glatt, geschlossen; das Schloss zeigt einen oder zwei kleine Cardinalzähne, und schwache, faltenartige Seitenzähne; zwei kleine, ziemlich gleiche, runde Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck ohne Bucht.

Zwei Arten leben im Mittelmeer, und

Eine Art kommt fossil in der Tertiärformation Süditaliens vor. Von Amphidesma unterscheidet sich dies Geschlecht unter andern durch den einfachen, nicht gebuchteten Manteleindruck, von Lucina durch die doppelte Kieme, den ganz verschiedenen Fuss, und den runden vorderen Muskeleindruck.

6. Thyasira Leach.

Das Thier ist unbekannt; nach einer brieflichen Mittheilung von Sars soll es sehr eigenthümlich beschaffen sein. Das Gehäuse ist sehr dünnschalig, gleichschalig, aufgetrieben, vollkommen geschlossen, mit kleinen spitzen Wirbeln und mit Falten auf der Hinterseite, vorn mit einer deutlichen Lunula; das Schloss besteht aus einem einzigen Zahn in der rechten Schale, der vom Rande selbst gebildet wird; das Ligament ist linealisch, dem Schlossrande parallel; zwei beinahe kreisförmige Muskeleindrücke, ein einfacher Manteleindruck, ohne Bucht.

Es sind ein paar Arten aus den nordischen Meeren und dem Mittelmeere bekannt.

Die Zahl der fossilen Arten aus dem Tertiärgebirge beläuft sich vielleicht eben so hoch; Axinus obscurus Sow, ist das Genus Schizodus King.

7. Chirónia Deshayes.

Zu Ehren des Schiffscapitans Chiron genannt.

Chironia Desh. 1839 Revue Zool. p. 356. — Da es ein Pflanzengeschlecht gibt, welches schon seit langer Zeit Chironia heisst, so muss der Name wohl geändert werden.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist regelmässig, gleichschalig, dünn, mit Epidermis; das Schloss schmal, auf der rechten Schale aus einem gekrümmten Zahn unmittelbar unter den Wirbeln, und einem schiefen hinteren Seitenzahn bestehend; auf der linken Schale sitzen zwei ähnliche Zähne, die aber kleiner sind; ein kurzes, inneres, sehr breites Ligament zwischen den Zähnen des Schlosses, welches auf kleinen, schiefen, fast ganz unter den Wirbeln verborgenen Löffelchen ruht; zwei Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck.

Eine einzige Art, deren Vaterland a. a. O. nicht angegeben ist.

8. Kéllya Turton.

Zu Ehren von J. M. O'Kelly, daher nicht, wie Turton gethan, Kellia zu schreiben.

Kellia Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. p. 56. — Erycina Payr non Lamk. — Bornia Ph. 1836 Enum. Moll. Sicil. p. 13. (zu Ehren des berühmten Igu. von Born). — Pythina Hinds 1844 Voy. of the Sulph. p. 70. (πυθώ, Delphi?)

Das Thier ungenügend bekannt, der Montacuta ähnlich. Das Gehäuse ist gleichschalig, aufgeblasen, oft beinah kugelförmig, sehr dünnschalig, farblos, geschlossen; das Schloss besteht in jeder Schale aus ein oder zwei schiefen Schlosszähnen und einem Seitenzahn, das innere Ligament sitzt in einem kleinen Ausschnitt unter den Wirbeln; zwei Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck.

Es gibt mehrere Arten, die wie es scheint, in allen Meeren vorkommen. Typus ist Mya suborbicularis.

Fossile Kellya-Arten sind nur aus dem Tertiärgebirge bekannt.

9. Lasea Leach.

Lasea Leach 1827 apud Brown III. Conchol. Great Brit. (Man findet den Namen auch Lasaea und Lesaea geschrieben.) — Cycladina Cantraine 1836 Bull. Acad. Sc. Brux. (Cycladina Diminutiv von Cyclas). — Poronia Récluz 1843 Revue zool. p. 166. (poron Name einer Art bei Adanson).

Das Thier hat nach Lovén einen Byssus. — Das Gehäuse ist fast genau wie bei Kellya beschassen aber kleiner, meist röthlich gefärbt, und das innere Ligament ist auf einem vorspringenden Fortsatz und nicht unmittelbar unter den Wirbein.

Die Arten erreichen selten die Grösse eines Hanfkornes, und finden sich in den verschiedensten Meeren; Typus ist Cardium rubrum Mont.

Fossile Arten sind mir nicht bekannt,

10. Lepton Turton.

λεπτός zart.

Lepton Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. p. 61.

Das Thier ungenügend bekannt, der Montacuta ähnlich. Das Gehäuse beschreibt Turton also: "es ist gleichschalig zusammengedrückt, beinahe kreisförmig, an den Seiten etwas klaffend; das Schloss besteht in der einen Schale aus einem einzigen Zahn, und einem linearen transversen Seitenzahn jederseits, in der andern Schale aus einer Grube in der Mitte, und einem zweispaltigen Seitenzahn jederseits; das Ligament ist innerlich." Ich finde in der linken Schale vorn zwei Cardinalzähne, dahinter eine dreieckige Grube für das Ligament, und hinter dieser einen schrägen Zahn, der bis zum Wirbel reicht, und daher nicht Seitenzahn genannt werden kann; auf der rechten Schale finde ich vor der Grube für das Ligament ebenfalls zwei kleine Cardinalzähnchen, aber keinen deutlichen Zahn dahinter. Mantel- und Muskeleindrücke kann ich nicht deutlich erkennen, doch scheint mir Lepton nur durch die sehr stark zusammengedrückte Schale und die Sculptur auffallend von Kellya abzuweichen.

Die einzige bekannte Art, L. squamosum, findet sich selten an den Englischen Küsten.

11. Суатінт Риглері.

Diminutiv von zύαμιος, Bohne.

Cyamium Phil. 1845 Arch. für Naturgesch. I. p. 50.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist gleichschalig, quer, etwas ungleichseitig, dünn, kaum klaffend; zwei Cardinalzähne in jeder Schale; keine Seitenzähne; das Ligament ist doppelt, das innere sitzt in einer dreieckigen Grube, die in beiden Schalen hinter den Cardinalzähnen liegt; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck einfach, ohne Bucht.

Es ist mit Sicherheit nur eine Art bekannt, C. antarcticum, aus Patagonien; Lovén führt eine zweite Art mit ! von Norwegen auf.

12. Montacuta Turton.

Nach dem latinisirten Namen des um die Conchyliologie Englands so hoch ver dienten Montagu.

Montacuta Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. p. 58.

Das Thier hat nach Alder*) einen im vordern Theil erweiterten und hier über den Schalenrand halskrausenartig vorstehenden Mantel, dessen äusserer Rand in der Schale ringsum sehr fein gefranzt ist und darin nähert sich dies Geschlecht dem Lepton. Nur binten ist der Mantel bis auf den kleinen nicht röhrig verlängerten After geschlossen. Der Fuss ist sehr gross und muskulös, in der Mitte kantig, nach vorn verschmälert und stumpf zugespitzt, am hintern Ende grade abgestumpft. — Das Gehäuse ist eiförmig oder länglich, ungleichseitig, ziemlich geschlossen; das Schloss besteht in einer jeden Schale aus einem hintern Fortsatz, auf welchem das Ligament sitzt, welches nach hinten sehr breit wird, indem die Fortsätze sich immer mehr von einander entfernen, nach vorn aber allmählig schmäler wird, und in einem kleinen Loch der Wirbel aufhört; die Schlossplatte bildet vor jenem Loch einen einzigen Zahn. Muskeleindrücke? Manteleindruck?

Es sind etwa sechs Arten bekannt, welche den nördlichen Atlantischen Ocean bewohnen, und höchstens ein paar Linien lang werden.

Jeffreys soll 1847 ein mit *Montacuta* nahe verwandtes Geschlecht *Clausina* (*clausus* geschlossen) aufgestellt haben, es ist mir aber darüber nichts Näheres bekannt geworden.

Zwölfte Familie. Galeommácea, Galeommaceen.

Das Thier hat einen bis zur Mitte gespaltenen, ganzrandigen Mantel, mit einer kleinen Oeffnung hinten, die gemeinschaftlich für den Austritt des Wassers und der Excremente dient: auf der Oberfläche desselben sitzen an verschiedenen Stellen warzenförmige Cirren: der Fuss ist beinahe cylindrisch, wurmförmig, und dient nur zum Kriechen: jederseits sitzen zwei gleiche hinten freie Kiemen; am Mund jederseits zwei mittelmässige ovale Mundtaster. — Das Gehäuse ist gleichschalig, gleichseitig, am Bauchrande weit klaffend mit einer länglich-eiförmigen Oeffnung; die Wirbel sind klein, das Sehloss ohne Zähne; zwei kleine entfernte Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck.

Das einzige Geschlecht, welches hierher gehört, ist

Galeómma Turtos.

yakén Wiesel, önna Auge.

Galcomma Turton 1825 Zool, Journ. II. p. 361. — Parthenope Scacchi 1833 osserv. zool. p. 8 und 19. (παρθενόπη Name der Stadt Neapel).

^{*)} Ann. a. magaz. nat. hist. 1850. V. 210.

Man kennt nur zwei Arten mit Sicherheit: G. Turtoni Sow. aus den Europäischen Meeren und Psammobia vitrea Ouov et GAIM.

Im fossilen Zustand ist dies Geschlecht nicht mit Sicherheit

bekannt.

Dreizehnte Familie. Astartácea, Astartaceen.

Das Thier hat einen grösstentheils gespaltenen Mantel, eine einzige Oeffnung für den Austritt des Wassers und der Excremente, einen beilförmigen Fuss ohne Byssus. - Das Gehäuse ist aus dem Dreieckigen kreisförmig, vollkommen geschlossen, hat 2 Schlosszähne, bisweilen eine Andeutung von Seitenzähnen, ein äusseres Ligament; zwei Muskeleindrücke, Manteleindruck ohne Bucht,

Von den Veneraceen oder Tellinaceen, mit denen Lamarck Astarte zusammenstellte, weicht diese Familie wesentlich durch den gänzlichen Mangel der Siphonen ab; von den Lucinaceen durch die einzige Oeffnung für den Austritt des Wassers und der Excremente, von den Carditaceen dadurch, dass der Fuss keinen Byssus absondert.

1. Astarte Sowerby:

Astarte, die syrische Venus.

Astarte Sowerby 1816 Miner, Conchol. II. p. 85. — Tridonta Schumacher 1817 Essai nr. 56. — Crassina Lamk, 1818 hist, nat. anim. s, vert. V. p. 554. — Nicania Leach 1819, Journ. phys. 88, p. 465. — Goodallia Turton 1822 Conch. dithyr. Brit. p. 76. — Mactrina Brown 1827 Illustr. Conch. Great Brit. - Thetis Adams 1845 Proceed. Bost. Soc. nat.

hist. p. 9.

Das Thier, von Scacchi und mir beobachtet, hat den Mantel fast ganz gespalten, so dass die Spalte nur durch eine schmale Brücke von einer hinteren runden Oessnung getrennt ist, welche gemein-schaftlich für den Austritt des Wassers und der Excremente dient; der Mantelrand und der Rand dieser Oeffnung sind mit dünnen, fadenförmigen Cirren besetzt; der Fuss ist beilförmig, vorn und hinten zugespitzt, und durch eine Einschnürung deutlich von der Eingeweidemasse geschieden; die Kiemen sind ungleich; die innere dreieckig, auf der Rückenseite mit der äusseren um die Hälfte kleineren, vorn abgerundeten Kieme verwachsen; die hinteren Spitzen der Kiemen sind an die Commissur des Mantels vor der Analöffnung angeheftet; an der Mundöffnung sitzen jederseits zwei längliche Taster. - Das Gehäuse ist aus dem Dreieckigen kreisförmig, zusammengedrückt, etwas ungleichseitig, gleichschalig, geschlossen; 2 divergirende Schlosszähne, oder richtiger 3, die zwei äusseren Zähne der rechten Schale sehr klein, die beiden der linken Schale gleich, gross; eine Andeutung von Seitenzahn hinten gegen den Muskeleindruck hin, die besonders bei den kleinen Arten auffallend ist; das Ligament äusserlich, auf wenig vortretenden Nymphen; zwei ovale Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck; eine starke, fest aufsitzende Epidermis.

Es gibt ziemlich viele lebende Arten, von denen bei weitem die meisten und grössten im nördlichen Atlantischen Ocean vorkommen

z. B. Venus danmoniensis MONT. etc.

Noch weit grösser ist die Zahl der fossilen Arten, und finden sich dieselben nicht nur in der Tertiärformation, sondern auch in der Kreide, im Jura- und selbst im Uebergangsgebirge.

2. Prónoë Agassiz,

Pronoë Agass. 1844? Act. Soc. Helvet. 28 Sess. p. 304.

Dies Geschlecht soll sich von Astarte durch den sehr verlängerten vorderen Muskeleindruck, und eine seichte Mantelbucht unterscheiden; auch steht der grosse Schlosszahn in der linken, die entsprechende Zahnlücke in der rechten Klappe.

Typus ist Astarte oder Cytherea trigonellaris des Lias.

3. Crassatélla Lamarck.

crassus dick.

Crassatella Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. V. 480.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist gleichschalig, diekschalig, dreieckig bis kreisförmig, geschlossen: das Schloss hat zwei Cardinalzähne, und neben denselben eine breite, oberflächliche Grube für das Ligament; dieses ist innerlich und sitzt in der eben erwähnten Grube; zwei Muskeleindrücke; Manteleindruck einfach, ohne Bucht.

Reeve bildet in der Conchol, iconica 15 Arten ab, fast sämmtlich aus den Meeren der heissen Zone,

Fossile Arten kennt man nicht nur aus dem Tertiärgebirge, sondern auch aus der Kreide.

Ptychomya Agassiz 1842. Etud. critiques II. soll nicht davon verschieden sein. Die systematische Stellung des Geschlechtes wird jedoch so lange zweifelhaft sein, bis man das Thier kennt; gewöhnlich wird Crussatella in die Nähe von Mactra, Mesodesma etc. gebracht, allein dem scheint der einfache, nicht gebuchtete Manteleindruck zu widersprechen.

4. Cardinia Agassiz.

Cardinia Agass, 1840 Sowerby Min. Conch. Uchers. — Sinemuria De Christol. 1841, Bullet. soc. géol. XII, 92, — Pachyodon Stutchbury 1842, Ann. mag. nat. hist, VIII. 450. — Thatassina Quenstedt 1843, Flötzgb. Wurtemb. 143.

Das Gehäuse ist (nach De Koninck) meist dünn, quer, gleichschalig, ungleichseitig, geschlossen, quer gefurcht; das Schloss besteht aus einem einzigen Cardinalzahn, mit einer schiefen Grube daneben, und zwei entfernten Seitenzähnen; der vordere Seitenzahn der rechten, und der hintere Seitenzahn der linken Klappe treten herein; zwei einfache Muskeleindrücke; ein einfacher schmaler Manteleindruck; ein doppeltes Ligament, das eine innerlich in der erwähnten Grube, das andere äusserlich, kurz; die gekrümmten Wirbel berühren einander.

Es gibt zahlreiche Arten. De Koninck beschreibt deren allein [?] 10 aus dem Belgischen Kohlengebirge.

Gray behanptet Cardinia Agassiz 1841 und Cardinia 1846 seien zweierlei, und stellt Cardinia mit? zu Astarte; De Koninck meint, Cardinia unterscheide sich nicht erheblich von Mesodesma (d. i. Donacilla), allein Donacilla hat eine Bucht im Manteleindruck!

5. Megálodon Sowerby.

μεγάς gross, δδοῦς Zahn.

Megalodon Sow. 1829 Min. Conch. VI. t. 568.

Das Gehäuse ist gleichklappig, länglich, ungleichseitig, mit sehr grossen, nach vorn eingerollten Wirbeln; das Ligament ist äusserlich, lang; die rechte Klappe hat zwei grosse Schlosszähne, die auf einer Art Scheidewand stehen; die linke einen ähnlichen Zahn, der zwischen jene passt; nahe vor den Zähnen beiderseits eine Grube zur Befestigung des vordern Muskels, und daneben, schon auf der Scheidewand selbst noch eine kleinere; der hintere Muskeleindruck sehr verlängert.

Man kennt nur wenige Arten aus dem Kohlen- und Bergkalk,

von denen M, cucullatus Sow. die bekannteste ist.

Vierzehnte Familie. Carditácea, Carditaceen.

Das Thier hat die Mantellappen ganz und gar getrennt, bis auf eine kleine Brücke, welche den Mantelschlitz von der gemeinschaftlichen Anal- und Branchialöffnung trennt; der Fuss ist zusammengedrückt, mit einem Byssus versehn; der Mund hat jederseits nur einen Lippententakel. Das Gehäuse ist frei, regelmässig, gleichschalig, ungleichseitig; das Schloss hat in jeder Schale 2 ungleiche Zähne; Seitenzähne fehlen oder sind vorhanden.

Diese Familie unterscheidet sich von den Astartaceen, mit welchen sie die Beschaffenheit des Mantels, und die einfache, gemeinschaftlich für den Austritt des Wassers und der Excremente dienende Oeffnung gemein hat, durch den Byssus, und die Zahl der Lippententakel; von den Mytilaceen durch die verschiedene Grösse und Stel-

lung der Schliessmuskeln.

Die Carditaceen scheinen der kalten Zone gänzlich zu fehlen.

1. Cardita Brugiuère.

καρδία Herz.

Cardita Brug. 1791 Encycl. meth. I. p. 401. — Venericardia Lamk. 1801. Système des anim. (Venus die Venusmuschel).

Das Thier hat die Mantellappen ganz und gar getrennt, bis auf eine kleine Brücke, welche den Mantelschlitz von einer rundlichen hinteren Oeffnung trennt, die gemeinschaftlich für den Austritt der Excremente und des Wassers dient; der Mantelrand ist ohne deutliche Cirren; der Fuss ist zusammengedrückt, abgerundet dreieckig, runzelig, mit einem Byssus; die Kiemen, jederseits ein Paar, laufen hinten in eine Spitze aus, mit welcher sie an der erwähnten Brücke des Mantels befestigt sind; vorn sind sie abgerundet, und die äussere reicht nicht so weit nach vorn als die innere. — Das Ge-

häuse ist frei, regelmässig, gleichschalig, ungleichseitig, häufig mit ausstrahlenden Rippen; geschlossen; das Schloss hat zwei ungleiche Zähne, das Ligament ist änsserlich; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck ohne Einbucht.

Reeve zählt in der Conchol, iconica 50 lebende Arten auf, welche in den Meeren der gemässigten und zumal der heissen Zone leben.

Die Zahl der fossilen Arten ist ziemlich beträchtlich und finden sich dieselben im Tertiärgebirge, und der Kreide.

Lamarck nannte die beinahe kreisformigen Arten Venericardia; Blainville die stark verlängerten Arten Mytilicardia S. Manuel Malac. 1825. p. 540.

2. Trapezium Megerle von Muehlfeld.

τραπέζων Viereck.

Trapezium v. Mühlf. 1811 Entwurf etc. p. 68. — Libitina Schumach. 1817 Essai nr. 74. (Libitina Gottin der Begrabnisse). — Cypricardia Lamarck 1819 hist, nat. an. sans vert. VI. 1. p. 27. (Cyprina und Cardium zwei Muschelgeschlechter).

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist frei, gleichschalig, ungleichseitig, länglich; drei Schlosszähne unter den Wirbeln; ein Seitenzahn, der sich unter das Ligament hin verlängert; ein äusseres Ligament; zwei Muskeleindrücke; der Manteleindruck einfach, oder hinten kaum buchtig.

Reeve zählt in der Conchol, iconica 13 lebende Arten auf, alle aus der heissen Zone.

Fossile Arten kennt man aus der Tertiärformation, so wie aus der Juraformation; ja es werden deren aus dem Kohlenkalk und dem Silurischen System angeführt.

Die in Korallen lebenden Arten hatte Blainville 1825 in seinem Manuel de Malac. p. 560 Coraltiophaga genannt; Gray unterscheidet ausserdem noch Trapezium von Libitina, sagt aber nicht, wodurch?

3. Opis Defrance.

Opis Defrance 1823 Diet. Sc. natur. vol. 37 p. 216.

Das Gehäuse ist herzförmig, mit grossen vorspringenden Wirbeln, die hintere Seite ist von der vorderen durch eine Kante geschieden; das Schloss ist breit und hat auf der rechten Schale einen grossen, zusammengedrückten, etwas schiefen, pyramidalen Zahn und hinten daneben eine enge, wenig tiefe Höhlung; auf der linken Valve ist eine grosse conische Höhlung um den Zahn der rechten Schale aufzunehmen, und daneben ein wenig vorspringender, longitudinaler Zahn; das Ligament ist äusserlich; der Manteleindruck einfach; zwei oberflächliche rundliche Muskeleindrücke.

Man kennt 25 Arten aus den seeundären Formationen.

4. Myoconcha Sowerby.

Myoconcha Sow. 1829 Miner. Couch, vol. V. p. 103.

Das Gehäuse ist zweischalig, gleichklappig, schief, ungleichseitig, dick; das Band liegt äusserlich, längs des Schlossrandes; Schloss

mit einem schiefen, verlängerten, grossen Zahn in der rechten Klappe; die Wirbel sind dem vorderen Ende genähert; der Manteleindruck ist einfach; zwei ungleiche Muskeleindrücke.

Man kennt etwa 16 Arten dieses Geschlechtes aus dem Oolith und dem Kreidegebirge.

Funfzehnte Familie. Sole nom y a cea, Solenomyaceen.

Das Thier hat einen im vorderen Drittheil gespaltenen, ganzrandigen, Mantel; hinten eine kleine runde, mit Cirren besetzte Oessnung für die Kiemen und den After; etwas darüber ein paar Cirren, welche Deshayes irrig für eine zweite Oestnung genommen; der Fuss ist cylindrisch, wenn er sich ausdehnt an der Spitze grade abgeschnitten, scheibenförmig und am Rand der Scheibe mit Papillen besetzt; wenn der Fuss sich zurückzieht, klappt sich diese Scheihe zusammen; jederseits sitzt eine einzige Kieme, ganz wie ein Federbart gestaltet, aus senkrecht gestellten getrennten Lamellen gebildet; der Mund ist sehr klein ohne Lippentaster; dafür sitzen jederseits am Ursprung des Fusses zwei kleine sichelförmige Anhängsel. - Das Gehäuse ist gleichschalig, linealisch oder walzenförmig, ungleichseitig, vorn und hinten abgerundet und klaffend, mit einer dicken braunen, glänzenden Epidermis überzogen, die sich in strahlenartigen Streifen über die Schale fortsetzt; die Wirbel sind kaum deutlich; das Schloss ist ohne Zähne; eine schiefe Rippe trägt das innere Ligament; zwei Muskeleindrücke, kein Manteleindruck. Diese Familie steht sehr isolirt da; die Aehulichkeit mit Solen ist eine sehr entfernte, denn Kiemen, Siphonen, Mantel, Lippentaster, Fuss, Schloss, Ligament, Epidermis sind sehr abweichend; der Fuss erinnert mit seiner zusammenklappbaren am Rande gezähnten Scheibe an Nucula, und die starke glänzende Epidermis erinnert ebenfalls an diejenige Abtheilung von Nucula, welche Möller Yoldia genannt hat.

Das einzige Geschlecht dieser Familie ist

Solenómya Lamarck.

Solen und Mya, zwei Muschelgeschlechter, daher die Schreibart Solemya falsch ist.

Solemya Lamk. 1818 hist. nat. des anim. s. vert. V. p. 488.

Man kennt vier Arten, eine aus dem Mittelmeer, Tellina togata Poli, zwei von den Küsten der Vereinigten Staaten, und eine von Neuholland.

Eine fossile Art gibt De Koninck aus dem Kohlenkalk an.

Sechszehnte Familie. Arcácea, Arcaceen.

Das Thier hat die Ränder des Mantels in seiner ganzen Länge getrennt, die Kiemen in lauter einzelne Fäden aufgelöst; das Gehäuse ist meist gleichschalig, ungleichseitig, mit schuppiger oder haariger Epidermis bedeckt; das Schloss besteht aus zahlreichen in eine Reihe gestellten Zähnen. Die Arcaceen leben vorzugsweise in der heissen Zone, und fehlen der kalten Zone gänzlich.

1. Arca Linné.

arca, ein Kasten.

Arca Lin. 1757 Syst. nat. edit. X. p. 693., enger begränzt.

Das Thier hat die Ränder des Mantels in seiner ganzen Länge getrennt; der Fuss ist sehr kurz, dick, gleichsam abgeschnitten, und erzeugt auf dieser Schnittfläche eine zusammengedrückte hornige Masse, mit welcher das Thier festsitzt, und die man als einen Byssus betrachten kann, dessen Fäden sämmtlich in einen Körper verwachsen sind; jederseits sitzen zwei ganz in Fäden aufgelöste Kiemen; die Labialpalpen treten wenig hervor, und sind schmal und mit dem einen Rande festgewachsen; das Herz ist doppelt, und existirt für jedes Kiemenpaar eine Kammer und eine Vorkammer. — Das Gehäuse ist quer, meist gleichschalig, ungleichseitig, die Wirbel stehen meist vom Schlossrand entfernt; dieser ist gradlinigt, und mit zahlreichen, ziemlich gleichen und parallelen Zähnen besetzt; das Ligament ist äusserlich und überzieht oft die ganze Schlossfläche zwischen den Wirbeln; die Epidermis ist schappig oder haarig; zwei Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck.

Reeve führt in der Conchol, iconica 122 Arten auf, welche in den Meeren der gemässigten und besonders der heissen Zone leben.

Die fossilen Arten sind ebenfalls sehr zahlreich, und fehlen vielleicht keiner überhaupt Versteinerungen führenden Formation.

Swainson hatte die Arten, welche auf der Bauchseite stark klaffen, zu einem besondern Genus Byssoarca erhoben (1820 Zool. Illustr.; byssus und Arca), indem er der irrigen Ansicht war, die andern besässen keinen Byssus; und Oken hatte 1815 das Genus Trisis für zwei steis verdrehte Arten, A. tortuosa und A. semitorta, errichtet, (s. Lehrbuch 1815, p. 236); endlich hat sich Gray die unfruchtbare Mühe gegeben, aus den regelmässig gerippten Arten ein halbes Dutzend Geschlechter zu machen, natürlich ohne sie zu charakterisiren.

2. Cucullaea Lamarck.

cucullus Kappe.

Cucullaca Lamarck 1801. Syst. des anim. sans vert. p. 116.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, trapezförmig, bauchig; die Wirbel sind entfernt; zwischen beiden ist eine breite, vom Ligament eingenommene Fläche; das Schloss ist linealisch, grade, mit kleinen, quergestellten Zähnen, und au seinem Ende mit 2—5 dem Schlossrande parallelen, grösseren Zähnen; zwei Muskeleindrücke, der hintere mit seinem Rande stark hervorspringend; der Manteleindruck einfach.

Es sind zwei lebende Arten aus dem Indischen Meer bekannt, die Lamarek wohl beide unter seiner C. aurieulifera begriffen hat.

Weit zahlreicher sind die fossilen Gucullaceen und finden sich im Uebergangsgebirge, im älteren und jüngeren Flözgebirge, so wie im Tertiärgebirge.

3. Scaphula

3. Scáphula Benson.

Diminutiv von scapha Kahn.

Scaphula Benson 1834 Zool. Proceed. p. 91. — Scaphura Gray 1847 Zool. Proceed.

Thier unbekannt. Das Gehäuse soll nicht von Arca oder nach Andern von Cucullaea verschieden sein.

Die einzige Art lebt bei Humirpur in Dschumna, 1000 Engl. Meilen vom Meer.

4. Orthonóta Conrad.

δοθός grade; νῶτος Rücken.

Orthonota Conrad 1841 Ann. geol. Report. p. 51.

Das Gehäuse ist gleichklappig, beinahe cylindrisch; die Wirhel stehen weit nach vorn, der hintere Rückenrand ist gradlinigt, dem Bauchrande parallel, mit zahlreichen Kerben im Schloss.

Drei Arten aus dem Silurischen System der Vereinigten Staaten. Es ist nicht recht aus der Beschreibung zu ersehen, wodurch sich Orthonota von Arca unterscheiden solt.

5. Pectúnculus Lamarck.

Diminutiv von pecten, Kamm.

Pectunculus Lamarck 1799 Journ. d'hist, nat.; Anim. s. vert. VI a 47.

Das Thier hat einen vollkommen gespaltenen Mantel, einen langen, zusammengedrückten, vorn spitzigen Fuss, dessen von scharfen Kanten umgebene Grundfläche sich der Länge nach zusammenklappen kann; die Kiemen bestehen aus lauter einzelnen Fäden, die jederseits in zwei Reihen stehen; der Mund ist eine Spalte vor dem vorderen Schliessmuskel; hinter demselben sitzt jederseits ein einfacher, schmaler, am Rande gefalteter Lippentaster; der After liegt hinter dem hinteren Schliessmuskel, und ragt in die Höhle der Muschel hinein; das Herz ist einfach. — Das Gehäuse ist kreisförmig, beinah linsenförmig, gleichschalig, ziemlich gleichseitig, geschlossen, am Rande gekerbt; das Schloss besteht aus einer gekrümmten Reihe zahlreicher, schiefer, in einander greifender Zähne, von denen die mittleren oft obliteriren; das Ligament ist äusserlich; zwei rundliche Muskeleindrücke; ein einfacher Manteleindruck.

Es sind etliche zwanzig Arten bekannt, die in den Meeren der gemässigten und heissen Zone leben.

Die fossilen Arten sind besonders zahlreich im Tertiärgebirge, und werden noch in der Kreideformation gefunden.

6. Limópsis Sassi.

Lima, ein Muschelgeschlecht, öwig Ansehn.

Limopsis Sassi 1827 Giorn. ligustico. — Trigonocoelia Nyst 1835, Bullet. Brux. II. 348. (τριγωνος dreieckig, κοιλια Hoble).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse unterscheidet sich von Pectunculus dadurch, dass das Schlossfeld noch ein besonderes,

23

Philippi, Conchyliologie.

dreieckiges mit der Spitze bis zum Wirbel reichendes Grübehen für das Ligament hat.

Die lebenden Arten sind noch wenig bekannt.

Es gibt mehrere fossile Arten im Tertiärgebirge z. B. Pectunculus auritus, P. minutus etc.

Siebzehnte Familie. Nuculácea, Nuculaceen.

Das Thier hat den Mantel ganz geöffnet oder hinten geschlossen und in zwei kürzere oder längere Siphonen verlängert, dünne, blattartige Kiemen; die Lippentaster sind sehr gross, und sitzen weit nach hinten; der Fuss ist gross, seine Basalfläche kann oft zusammengefaltet werden, wie bei Pectunculus, kein Byssus. — Das Gehäuse ist dreieckig bis länglich, mit kleinen, durch keine Schlossfläche getrennten, sondern sich berührenden Wirbeln; das Schloss linealisch, in einen Winkel gebrochen, meist beiderseits mit zahlreichen spitzen Zähnen besetzt; ein inneres Ligament; zwei Muskeleindrücke.

Es sind über 40 lebende Arten beschrieben, welche in allen Meeren, selbst im kältesten Polarmeere vorkommen.

Die Zahl der fossilen Arten ist indessen noch weit grösser, und finden sich dieselben in allen Formationen, von der Tertiärformation an bis in das Uebergangsgebirge.

Die Nuculaceen zeigen solche Verschiedenheiten des Thieres und des Gehäuses, dass man sie nothwendig in mehrere Geschlechter theilen muss.

1. Núcula Lamarck.

Diminutiv von nux, Nuss.

Nucula Lamk. 1799 Journ, d'hist, nat., enger begränzt. - Polydonta Megerle 1811 Entw. p. 48.

Der Mantel des Thieres ist dünn, durchsichtig, ganz offen, anscheinend ohne Cirren am Rande; der Fuss ist stark zusammengedrückt, beilförmig, vorn abgerundet, in der Bauchseite zusammengefaltet, und am Rande fast kammartig gezähnt; die beiden Kiemen sind blattartig, gleich gross, hinten ist jedes Paar verwachsen; die Lippentaster sitzen weit nach hinten, sind sehr gross, fast Sförmig gekrümmt, jederseits einer, oben mit einem kreisförmigen Anhängsel, welcher ein Rudiment des zweiten Tasters zu sein scheint. — Das Gehäuse ist perlmutterartig, vollkommen geschlossen, ohne Rippen hinten, und hat einen innen gekerbten Rand; zwei Muskeleindrücke; Manteleindruck einfach ohne Bucht. Hierher N. margaritaceu Lamk.

2. Nuculina d'Orbigny.

Diminutiv von Nucula. Nuculina d'Orb. Voy. dans l'Amér, mérid. p. 623. not.

Thier unbekannt. — Das Gehäuse ist von voriger Gattung unterschieden durch seine sparsamen Zähne in einer einzigen Reihe,

durch einen Cardiumähnlichen Seitenzahn im Schloss und durch das unter dem Wirbel befindliche Band.

Die einzige hierher gehörige Art ist Nucula miliaris Desh.

3. Leda SCHUMACHER.

Leda Mutter des Castor und Pollux.

Leda Schum, 1817 Essai nr. 79. — Lembulus Risso 1826 hist, nat. Eur. mér. IV.

Das Thier hat einen dicken, ganzrandigen Mantel, der vorn offen ist, und hinten in zwei kurze Siphonen ausläuft; der Fuss ist lang, dünn und biegsam, am Ende mit einem schmalen Discus; zwei cylindrische, auf der untern Seite in eine kurze, gefaltete Membranendigende Anhängsel glaube ich für die appendices buccales halten zu müssen. (S. Arch. für Naturgesch. 1845 l. p. 193.) — Das Gehäuse ist nicht perlmutterartig, hinten geschnäbelt, mit einer scharfen vom Wirbel zur hintern Extremität verlaufenden Rippe, der Rand ungekerbt; zwei Muskeleindrücke, der Manteleindruck hinten mit einer kleinen Bucht. Arca minuta O. Fabr., Arca pella L. non Gm. (= Nucula emarginata Lamk.)

4. Yoldia Moeller.

Zu Ehren des Grafen Yoldi in Kopenhagen, eines Freundes der Conchyliologie. Yoldia Möll. 1842 Ind. Moll. Grönl. p. 18.

Das Thier hat den Mantel vorn ganz geöffnet, hinten in zwei lange, gekrümmte Röhren verlängert, am Rande gewimpert; der Fuss ist gross und kräftig. — Das Gehäuse ist quereiförmig oft verlängert dünn, zerbrechlich, mit glatter, glänzender Epidermis bedeckt, vorn ein wenig, hinten etwas mehr klaffend, der Rand ist ungekerbt; zwei Muskeleindrücke, der Manteleindruck hinten mit einer Bucht. — Nucula arctica Gray.

Fossile Nucula-Arten, im weiteren Sinne des Wortes, finden sich in allen Formationen bis zur ältesten häufig.

5. Malletia*) Desmoulins.

Zu Ehren von Herrn Mallet.

Malletia Desmoulins 1832 Act. Soc. Linn, de Bord. — Solenella Sowerby 1832 Zool. Proceed, p. 197. (Diminutiv von Solen). — Ctenoconcha Gray 1840 Syn. brit. Mus. (27είς Kamm, 2όγχη Muschel.)

Das Thier hat nach d'Orbigny den Mantel in seiner ganzen Länge geöffnet, hinten in zwei getrennte Röhren verlängert; die Kiemen erscheinen als seitliche Bänder; die Mundtaster sind lang, zugespitzt; der Fuss zusammengedrückt, breit, kann sich an seinem Ende erweitern. — Das Gehäuse ist eiförmig, gleichschalig, fast gleichseitig, zusammengedrückt, glänzend, mit olivengrüner glänzender Epidermis bedeckt, an beiden Seiten etwas klaffend; am vorderen Rückenrande in beiden Schalen eine dem Rande parallele Lamelle; der

23 *

^{*)} Nach Nyst hat der Name Malletia um wenige Monate die Priorität vor Solenella.

hintere Rückenrand mit zahlreichen spitzen Zähnen, wie bei Nucula; das Ligament äusserlich am Rande befestigt; zwei Muskeleindrücke, Mantel mit einer tiefen Einbucht.

Eine Art, S. Norrisii, von Valparaiso.

Nachdem d'Orbigny das Thier beschrieben, kann über die systematische Stellung von Malletia nicht der mindeste Zweifel bleiben.

6. Lyrodésma Conrad. λύρα Leyer, δεσμός Band.

Lyrodesma Conrad 1841 Ann. geol. Report. p. 51.

Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig; das Schloss hat etwa acht divergirende Cardinalzähne; die Oberfläche ist quergestreift.

Es werden zwei Arten aus dem Silurischen System der Ver-

einigten Staaten angeführt.

Achtzehnte Familie. Trigoniácea, Trigoniaceen.

Das Thier hat den Mantel auf drei Viertheile seines Umfanges gespalten, an den Rändern gefranzt; hinten hat er zwei einfache Oeffnungen und keine Siphonen; der Fuss ist nach Quoy und Gaimard*) gross, robust, beilförmig, stark nach hinten gebogen, auf seiner Kante schneidend und gezähnelt, und an den Seiten derselben im ersten Drittel mit Lacinien versehen; nach Deshaves ist der Fuss dagegen verlängert, sehr schmal, in der Mitte wie bei Cardium in ein Knie gebogen, allein sein oberer, mit der Eingeweidemasse verwachsener Theil ist unten mit einer dreieckigen Furche ausgehöhlt. in welche der zweite Theil des Fusses aufgenommen werden kann: dieser Theil ist nicht rundlich, sondern dreieckig, und sein unterer Rand kann sich, wie bei Pectunculus und Nucula in eine schmale Scheibe ausdehnen; die Kiemen sind gross, frei, beinahe dreieckig, nach Quoy und Gaimard mit doppelten Lamellen, wogegen Deshayes nicht weiss, ob sie nicht etwa aus getrennten Filamenten wie bei Arca, Pectunculus und Nucula beständen! (Bei Nucula sind sie aber blattartig!!) Die Labialpalpen sind sehr klein, in einem Theil ihrer Länge verwachsen. - Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, dreieckig bis kreisförmig, innen perlmutterartig; in der rechten Schale stehen zwei grosse, längliche, zusammengedrückte, quergefurchte, divergirende Schlosszähne, welche zwischen vier, nur auf der innern Seite gefurchte Zähne der linken Schale eingreifen; zwei Muskeleindrücke, ein einfacher Manteleindruck.

Man kennt nur eine lebende Art, Tr. margaritacea LAMK., welche an den Küsten von Neuholland lebt.

Die fossilen Trigonia-Arten sind sehr zahlreich; sie fehlen sonderbarer Weise dem Tertiärgebirge fast ganz, sind aber überaus häufig in der Kreideformation, der Juraformation und dem Muschelkalk.

^{*)} Mit diesen stimmen auch Huxley's Angaben zunächst überein: Ann. a. magaz, nat. hist. 1850. V. 141.

Die Arten des Muschelkalkes wollte Bronn als Myophoria (uva Muschel, $q \circ q \circ s$ tragend) unterscheiden (s. Lethaea geognostica), indem er glaubte, ihre Schlosszähne wären nicht gekerbt, und der mittlere Schlosszahn der linken Klappe sei bei M. nicht zweitheilig.

1. Lyrodon Sowerby.

λύρα Leyer, ὀδούς Zahn.

Lyrodon (falschlich) Sowerby 1833 Gen. of shells. — Trigonia Brug. 1789 Enc. meth. p. XIV. nr. 35 (τρίγωνος dreieckig, der Name war schon vergeben).

Die Kennzeichen sind die der Familie.

2. Schizodus King.

σχίζω spalten, οδούς Zahn.

Schizodus King 1845 Murchis, Géol. Russie, vol. II. p. 308.

Das Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig; jede Schale hat zwei glatte Zähne, die nahe am Wirbel stehen; die Zähne der linken Schale stehen vor denen der rechten; der hintere Zahn der linken Schale ist auf seiner freien Seite mehr oder weniger gespalten, und wird von den beiden Zähnen der rechten Schale umfasst.

Es gehören hierher ein paar Arten aus dem Kohlenkalk und dem Permischen System; Typus ist Axinus obscurus Sow.

Neunzehnte Familie. Unionácea, Unionaceen.

Das Thier hat den Mantel ganz gespalten, bisweilen jedoch hinten in zwei kurze Siphonen verlängert; der Fuss ist meist zusammengedrückt und zungenförmig; das Gehäuse ist stets regelmässig, gleichschalig, perlmutterartig, mit einer starken, glatten, fest anhängenden Epidermis bedeckt; das Schloss ist verschieden; das Ligament stets äusserlich; zwei Muskeleindrücke, der vordere ist in mehrere zertheilt; der Manteleindruck einfach.

Alle Unionaceen leben im süssen Wasser, und sind besonders zahlreich in Nordamerika; den Polargegenden fehlen sie.

1. Unio Retz.

unio Name der Perle und der Perlenmuschel bei den Alten.
Unio Retz. 1788 Dissertatio etc.

Das Thier hat einen ganz gespaltenen, ziemlich dickrandigen, ganzrandigen oder mit Cirren besetzten Mantel; eine besondere Oeffnung für den Auswurf der Excremente; davor bildet ein mit Cirren besetzter Vorsprung beider Mantellappen eine scheinbare kurze Athemröhre; der Fuss ist zungenförmig, schneidend; die Kiemen, jederscits ein Paar, sind blattartig, hinten verbunden; die Lippentaster sind eiförmig. — Das Gehäuse ist von verschiedener Gestalt, kreisrund bis linealisch, gleichschalig, ungleichseitig, hinten länger, frei, perlmutterartig, mit starker Epidermis bedeckt; die Wirbel sind meist angefressen; das Schloss hat in jeder Schale vorn einen einfachen oder doppelten, gestreiften oder gekerbten Zahn, und hinten unter dem Ligament in der einen Schale

einen, in der andern zwei lamellenartige, dem Rande parallele Zähne; das Ligament ist äusserlich, verlängert; zwei Muskeleindrücke, der vordere tief, gleichsam aus mehreren zusammengesetzt, der hintere oberflächlich, rundlich; der Manteleindruck einfach.

Es sind ein paar hundert lebende Arten bekannt, aus allen Welttheilen und allen Zonen.

Die Zahl der fossilen Arten ist weit geringer; dieselben finden sich in den Süsswasserbildungen aller Formationen, von der Tertiärformation bis zur Kohlenformation herab.

Die Thiere sind keinesweges vollkommen übereinstimmend gebildet, so hat z. B. U. radiatus die Mantelränder zwischen Fuss und Athemrohre mit langen Cirren besetzt, und nach Lea soll diese Art hier einen augenartigen Fleck, und hinter dem Fuss einen nach vorn gerichteten, einen halben Zoll langen, schwanzähnlichen Fortsatz haben. Noch weit grösser sind die Verschiedenheiten der Schale, und wäre es bei der Unzahl der hereits beschriebenen Arten sehr wünschenswerth, sie in natürliche Gruppen eintheilen zu können. Ratünesque und Swainson haben solche Versuche gemacht, sie sind aber leider als fehlgeschlagen zu betrachten, und ich habe ihre Genera und Subgenera daher nur in das Register aufnehmen können.

2. Paxyodon Schumacher.

Paxyodon Schum. 1817 Essai nr. 47. — Hyria Lamk. 1819 hist. nat. an. s. vert. VI. 1. p. 81. (Yota, eine Nymphe).

Das Thier hat nach Gray die Mantellappen hinten verwachsen, und zwei kurze, deutliche, contractile Siphonen, wie Iridina; sonst stimmt es mit Unio überein. Das Gehäuse ist gleichschalig, schief dreieckig, jederseits in ein Ohr verlängert, mit gradlinigtem Schlossrande, mit dicker Epidermis; der vordere Schlosszahn ist in mehrere divergirende, lamellenartige Zähne zerspalten; die hinteren Schlosszähne sind lamellenartig wie bei Unio beschaffen; ebenso Muskel- und Manteleindrücke.

Man kennt nur zwei oder drei Arten aus den Flüssen Südamerikas; von denen Mya syrmatophora Gronov am längsten bekannt ist.

Lea und Deshayes wollen dies Geschlecht nicht von Unio getrennt wissen, nachdem aber das Thier bekannt ist, kann man an der Selbstständigkeit desselben nicht zweifeln.

3. Castália Lamarck.

Castalia die bekannte Quelle am Parnass.

Castalia Lamk, 1819 hist, nat. VI. 1. p. 66. — Tetraplodon Spix 1828 Testac. Bras. (τετραπλόος vierfach, ὀδούς Zahn).

Das Thier ist noch unbekannt. — Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, dreieckig oder viereckig, mit starker Epidermis; das Schloss hat zwei lamellenartige, quergestreifte Zähne, von donen der vordere verkürzt und in drei Lamellen getheilt, der hintere verlängert und einfach ist; das Ligament ist äusserlich; zwei Muskeleindrücke, von denen der vordere mehrfach getheilt ist; ein einfacher Manteleindruck.

Man kennt gegenwärtig vier bis fünf Arten, welche in den Flüssen Guvana's, Brasiliens, Paraguay's etc. leben. Nach Gray ist Prisodon Schum. ($\pi \varrho l \zeta \omega$ sägen, $\partial \delta \varrho s$ Zahn) einerlei, und hat die Priorität; es scheint aber Schumacher das Genus anders aufgefasst zu haben.

4. Monocondyláca d'Orbigny.

μόνος allein, κόνδυλος Gelenkknopf.

Monocondylaea d'Orb. 1835 Guerin Magaz. de Zool. cl. V. ur. 61.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse unterscheidet sich dadurch von *Unio*, dass in jeder Schale ein einziger, stumpfer Schlosszahn auf der Vorderseite ist, während der hintere lamellöse Seitenzahn fehlt. (*Margaritana* Schun. ist damit nahe verwandt, und haben Nordamerikanische Arten bisweilen auch nur einen Schlosszahn in jeder Schale).

Sämmtliche Arten leben in Südamerika, und zählt d'Orbigny

deren 6 auf.

Fossile Arten sind noch nicht bekannt geworden.

5. Margaritana Schumacher.

margarita Perle.

Margaritana Schum. 1817 Essai nr. 26. - Alasmodonta Say 1818.

Das Thier scheint von *Unio* nicht verschieden zu sein. Das Gehäuse unterscheidet sich dadurch, dass auf der hintern Seite nur ein einfacher Seitenzahn auf einer Schale, oder auch gar keiner vorhanden ist, während der vordere Schlosszahn wie gewöhnlich beschaffen ist; dieser letzte Umstand macht den Unterschied von *Monocondylaea* d'Orb.

Man kennt ziemlich viele Arten, meist aus Nordamerika. Es gehört hierher die Flussperlenmuschel, Mya margaritifera L., welche in vielen Gegenden des nördlichen Europas, und selbst hie und da in Deutschland vorkommt, und ziemlich gute Perlen liefert.

Fossile Arten kommen im Tertiärgebirge vor.

6. Anodónta Cuvier.

ἀνόδοντος zahnlos.

Anodonta Cuvier 1798 tabl. élement.; Regne anim. III. 137.

Das Thier ist nicht wohl von Unio zu unterscheiden: der Mantel ist in seiner ganzen Länge gespalten, und bildet scheinbar am hintern Ende zwei kurze, mit Tentakeln besetzte Röhren; der Fuss ist zusammengedrückt und schneidend; jederseits sitzt ein paar Kiemenblätter, an der Mundöffnung jederseits zwei zungenförmige, blättrige Lippententakel. — Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, geschlossen, mehrentheils dünnschaliger als bei Unio, mit einer dicken Epidermis bedeckt; der Schlossrand ist linealisch, ohne Zähne; die glatte Cardinalplatte bildet hinten eine Bucht, mit welcher das linealische äussere Ligament aufhört, bisweilen sind die Rückenränder der Schalen in der ganzen Länge verwachsen (Anodontae symphyonotae Lea, dieselbe Erscheinung kommt auch bei Unio vor, und ha-

ben wir ebenfalls Uniones symphyonoti); zwei Muskeleindrücke, der vordere mehrtheilig: ein einfacher Manteleindruck.

Die zahlreichen Arten leben in allen Welttheilen; sie leben in Flüssen und Teichen im Schlamm versteckt, bis auf das hintere Ende der Schale, welches eben heraussicht. A. cygnea ist in Deutschland gemein. Swainson, Rafinesque etc. haben sich Mühe gegeben, die Anodonten in mehrere Genera und Subgenera zu zerspalten, von denen Dipsas Leacu allenfalls erwähnt zu werden verdient.

Dipsas Leach (1814 Zool. Misc. 1. p. 119. δονάς durstig — den Namen führt auch ein Schlangengeschlecht. —); Cristaria Schum. 1817 Essai p. 107. (crista Kamm). — Barbata Humphreys 1797 Mus. Calonn. 59.) unterscheidet sich von Anodonta durch eine schwache, dem Schlossrand parallele Leiste in jeder Schale. D. pticatus Leacu stammt von China. Hierher gehört der Riese sämmtlicher Süsswassermuscheln Anodonta hercutea v. Midden.

Fossile Anodonten sind im Tertiärgebirge gefunden.

7. Iridina Lamarck.

Iris Regenbogen.

Iridina Lamk. 1819 hist. nat. an. sans vert. VI. 1. p. 88. — Mutela (Scopoli) Gray 1847 Zool. Proceed. p. 197. (Mutel Name einer Art bei Adanson).

Das Thier hat die beiden Mantellappen hinten verwachsen, und in zwei ungleiche, sehr kurze Röhren verlängert, alles Uebrige ist wie bei Anodonta, der zungenförmige zusammengedrückte, schneidende Fuss, die länglichen, innen gestreiften Lippentaster, die grossen beinahe gleichen Kiemen, welche hinten mit einander verwachsen sind. Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, ziemlich verlängert, innen perlmutterartig, aussen mit starker Epidermis versehn; die Wirbel sind klein, gekrümmt, beinahe grade; das Schloss lang, linealisch, in der Mitte dünner, ungezähnt, oder bisweilen in seiner ganzen Länge gekerbt; das Ligament ist äusserlich am Rande, die Muskeleindrücke sind wie bei den Anodonten.

Man kennt vier bis fünf Arten, welche in den Flüssen Afrikas leben.

Die Art, mit dem stark gekerbten Schlossrande, *I. ovata*, ist von Conrad zu einem eigenen Genus *Pleiodon* erhoben (1837 Journ. Acad. nat. Sc. Philad. VII. p. 178. πλείος Jon. voll, ὁδούς Zahn), auch hat Gray die *Irtidina* (Anodonta) esuta zu einem eigenen Genus *Leila* erhoben (1840 Synom. Brit. Mus. p. 142.), ich kann aber nicht angeben, wodurch sich dasselbe unterscheiden soll.

Fossile Iridina-Arten sind mir nicht bekannt,

8. Mycétopus d'Orbigny.

μύκης Pilz, πούς Fuss.

Mycetopoda d'Orb, 1835 Guérin Magaz, Zool, cl. V. nr. 61, p. 41.

Das Thier hat den Mantel in seiner ganzen Länge gespalten, ohne vorstehende Siphonen, aber mit gesonderter Afteröffnung, einen sehr langen, cylindrischen, an der Spitze aufgetriebenen Fuss, welcher in das Gehäuse nicht zurückgezogen werden

kann; eine grosse Mundöffnung, verlängerte Lippentaster, und sehr lange Kiemen. — Das Gehäuse ist sehr verlängert, ungleichseitig, vorn klaffend, mit dicker Epidermis bedeckt; der Schlossrand gradlinigt, ohne Zähne, das Ligament äusserlich, und ebenso die Muskeleindrücke und der Manteleindruck wie bei Anodonta.

Man kennt zwei Arten, Anodon siliquosus Srix, und Mycetopus soleniformis d'Orb., welche in den Flüssen Südamerikas leben, und sich nach Art der Pholaden einhohren.

Zwanzigste Familie. Aetheriacea, Aetheriacean.

Das Thier hat die beiden Mantellappen vollkommen getrennt; jederseits zwei ungleiche, blattartige Kiemen, die stark gestreift, und unter dem Ende des Fusses mit einander verwachsen sind, so dass sie mit dem Mantel einen blinden Kanal bilden, in welchen sich der After öffnet; am Munde sitzen jederseits ein paar halbkreisförmige Labialpalpen; der Fuss ist gross, dick, länglich und schief. Das Gehäuse ist einer Auster ähnlich, unregelmässig, ungleichschalig, angewachsen, lamellös, beinah perlmutterartig, mit kurzen Wirbeln; das Schloss ist ohne Zähne, etwas buchtig und wellenförmig, ungleich in beiden Schalen; zwei längliche Muskeleindrücke; das Ligament ist äusserlich sichtbar, dringt aber zum Theil nach innen ein.

Es gehört in diese Familie, welche gewissermassen zwischen den Unionaceen und Austern in der Mitte steht, nur das eine Geschlecht:

Aetheria Lamarck.

αλθέφιος Aetherisch.

Etheria Lamk. 1808 Ann. d. Mus. X. p. 401.

Die Kennzeichen des Genus sind dieselben, wie die der Familie. Man kennt drei oder vier Arten, welche sehr variabel sind, und im Senegalfluss, im Nil etc., mehrere hundert Meilen weit von der Mündung leben.

Zweite Ordnung.

Heteromyaria, mit zwei sehr ungleichen, namentlich in sehr ungleichem Abstand vom Rande gelegenen Schliessmuskeln.

Erste Familie. Mytilacea, Mytilacean.

Das Thier hat den Mantel fast ganz gespalten (mit Ausnahme von *Dreyssenia*) bis auf den hintern Theil, der eine kurze Afterröhre bildet; der Mund ist ziemlich gross, und hat zwei spitze, nur mit einem kleinen Theil angewachsene Lippentaster; der Fuss ist dünn, cylindrisch, und trägt hinten an seinem Grunde einen Byssus; die beiden Kiemenpaare sind ziemlich gleich; zwei Schliessmuskeln, die sehr ungleich sind; der vordere ist sehr klein, leicht zu übersehn.

Das Gehäuse ist dreieckig bis eiförmig, gleichschalig, geschlossen, mit einer dicken Epidermis überzogen; das Ligament ist linealisch, dem Rückenrande selbst eingefügt, beinahe innerlich.

Die Mytilaceen leben in allen Zonen, meist im Meer; einige Arten auch in süssem Wasser.

1. Mytilus Linné.

mytilus oder mytulus, Name einer Muschel bei den Römern. Mytilus Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 704. enger begränzt.

Das Thier ist genau so beschaffen, wie in der Charakteristik der Familie angegeben ist, — das Gehäuse ist gleichschalig, ziemlich regelmässig, beinahe dreieckig; die Wirbel sind spitzig, und sitzen ganz am vorderen spitzen Winkel des Dreiecks; das Schloss ist linealisch und zeigt bisweilen ein paar Zähnehen unter den Wirbeln; keine Kalkplatte unter den Wirbeln; der vordere Muskeleindruck ist sehr klein, der hintere gross, etwas birnförmig; der Manteleindruck einfach.

Die Mytilus-Arten sind ziemlich zahlreich, und bewohnen alle Meere, die Polarmeere vielleicht ausgenommen; sie sind aber schwer zu unterscheiden; der M. edulis von den Europäischen Küsten liefert eine häufige und geschätzte Speise.

Fossile Arten finden sich häufig, sowohl im Tertiärgebirge, wie in allen älteren Formationen.

Linné verstand unter Mytilus weit mehr, nämlich noch die Geschlechter Avicula, Modiola, Anodonta.

2. Modiola Lamarck.

modiolus, ein Trinkgeschirr.

Modiola Lamarck 1799 Journ. d'hist. nat., enger begränzt.

Das Thier scheint in nichts von Mytilus verschieden. — Das Gehäuse ist gleichschalig, regelmässig, dreieckig oder trapezförmig; die vordere Seite ist schr kurz; die Wirbel stehen nicht auf der vorderen Spitze selbst; sie sind seitlich auf die kurze Seite geneigt; das Schloss ist linealisch, ohne Zähne; das Ligament beinahe innerlich in einer Randfurche; zwei Muskeleindrücke, der vordere klein, oval, der hintere gross, verlängert, beilförmig; der Manteleindruck ist einfach. Mehrere Arten können ein Gespinnst machen, welches die Schale ringsherum umhüllt.

Deshayes will das Geschlecht Modiola wieder mit Mytilus vereinigt wissen, und man muss gestehen, dass die Unterschiede zwischen beiden nicht erheblich sind.

Die Zahl der Arten ist noch immer ziemlich beträchtlich, und finden sich dieselben in allen Meeren.

Fossile Modiota-Arten sind sehr häufig, in allen Formationen ohne Ausnahme. Doch gehören viele der von den Paläontologen hierher gezählten Arten wohl zu Modiotaria.

3. Modiolaria Beck.

Von Modiola abgeleitet.

Modiolaria Beck 1846 apud Lovén Index Moll. Scandin. p. 33. — Lanistes Swains. 1840 Treatise p. 385. non D. Montf. — Lanistina Gray 1847 Zool. Proceed. p. 199.

Das Thier hat den Mantel im grössten Theil der Länge gespalten, hinten in eine kurze Röhre verlängert, vor derselben steht der Mantelrand in Gestalt eines abgerundeten Lappens hervor; der Fuss ist wurmförmig, so lang wie die Schale, und spinnt einen zarten, weissen Byssus. — Das Gehäuse ist ziemlich eiförmig, an beiden Extremitäten strahlenförmig gefurcht, sonst nicht wesentlich von Modiola verschieden.

Die meisten Arten leben in den Europäischen und nordischen Meeren, und man findet sie häufig in dem Mantel der Ascidien eingebettet; auch machen sie wohl ein Gespinnst, welches die Schale ganz einhüllt.

Fossil finden sich Modiolaria-Arten vermuthlich in allen Formationen, cf. Modiola.

4. Crenélla Brown.

Diminutiv von crena, Kerbe.

Crenella Brown 1827 Illustr. of the Conchol. of Great, Brit. t. 31. f. 12—14. — Myoparo Lea 1833 Contrib. to Geol. p. 73. (μυοπάρων, ein Kaperschiff.)

Das Thier hat nach einer Zeichnung des verstorbenen Möller vorn nur eine kleine Mantelöffnung, aus welcher ein sonderbar gestalteter, keulenförmiger Fuss heraustritt; hinten hat er eine einfache, und nicht in einen Sipho verlängerte Oeffnung. — Das Gehäuse ist rundlich eiförmig, gleichschalig, vollkommen geschlossen, und bei der einzigen bekannten Art von zahlreichen dichotomischen Längsfalten durchzogen, welche durch die Anwachsstreifen gekerbt werden. Das Ligament scheint in einer schräg von den Wirbeln nach innen verlaufenden Grube zu liegen, und scheinen jederseits im Schlossrand mehrere feine Zähnchen vorhanden.

Die einzige Art, Mytilus decussatus Mont., Modiola? cicercula Moell. lebt im nördlichen Atlantischen Ocean.

Dieselbe kommt fossil im Tertiärgebirge vor.

5. Lithóphagus Megerle von Muehlfeld.

λίθος der Stein, φάγω essen.

Lithophagus v. Mühlf. 1811 Entw. p. 69. — Lithodomus Cuvier 1817 Règne anim, III, 136.

Das Thier weicht nicht erheblich von Mytilus ab, hat aber im Alter keinen Byssus. — Das Gehäuse ist beinahe cylindrisch, an beiden Enden abgerundet, geschlossen, mit einer starken Epidermis überzogen, über welcher sich bei einigen Arten noch ein besonderer kalkiger Ueberzug in bestimmter Form erzeugt; die Wirbel, mehr oder weniger eingerollt, liegen am vorderen Ende; das

Schloss ist zahnlos; das Ligament lang auf dem Rückenrande befestigt; zwei Muskeleindrücke; Manteleindruck einfach.

Es gibt wenigstens ein Dutzend Arten, welche sämmtlich in Steinen, Korallen, dicken Conchylien etc. in selbstgemachten Löchern leben, und zum Theil unter dem Namen Mytilus lithophagus L. zusammengeworfen werden.

Fossile Lithophagus - Arten kennt man aus dem Tertiärgebirge.

6. Dreysséna van Beneden,

Zu Ehren eines Belgischen Apothekers Dreyssen.

Dreyssena van Beneden 1835 Bull. Acad. Bruv. p. 25. - Tichogonia Rossm. 1835 Iconographie p. 112. (roixos Wand, roixos Winkel). — Congeria Partsch 1835 Ann. Wien. Mus. L. p. 93. (congeria Zusammenhäufung). — Mytilina Cautr. 1837. Ann. Sc. nat. VII. p. 302. (Diminutiv von Mytilus).

Das Thier stimmt ziemlich mit Mytilus überein, hat aber einen fast völlig geschlossenen Mantel, mit drei engen Oeffnungen, eine für den Austritt des Byssus, die andere für die Athemwerkzeuge, die dritte für den Austritt der Excremente. - Das Gehäuse ist gleichschalig, dreieckig, die Wirbel liegen im spitzen Winkel des Dreiecks; die einzelnen Schalen sind gekielt; das Ligament ist linealisch, dem Rückenrande parallel, innerlich; unter den Wirbeln liegen ein oder ein paar Schlosszähne, und eine Scheidewand-artige Platte, welche den Schliessmuskel trägt.

Es gibt etwa ein halbes Dutzend lebender Arten, von denen Mytilus Wolgae Chemx, in den Gewässern des östlichen Deutsch-

lands häufig ist.

Fossile Arten sind in ziemlicher Zahl aus dem Tertiärgebirge bekannt, namentlich im Wiener Becken, wo sie z. Th, eine bedeutende Grösse erreichen.

7. Mytiliméria Conrad.

Mytitus and µερος Theil?

Mytilimeria Conrad 1837 Journ, Acad. Philad, VII. p. 246.

Das Thier ist unbekannt. - Das Gehäuse ist gleichschalig, ziemlich oval, dünn; die Wirbel sind etwas eingerollt; das Schloss ist zahulos mit einer seichten, linealen Höhle unter den Wirbeln; zwei ziemlich kleine Muskeleindrücke; der Manteleindruck mit einer breiten, stumpfen Bucht. - Dies Geschlecht soll sich von Mytilus und Modiola durch die Einbucht des Mantels und durch die Lage des vorderen Muskeleindrucks unterscheiden, welcher vom Wirbel weiter entfernt ist als bei jenen.

Die einzige Art lebt an den Küsten Californiens in Schwämmen, und an den Wurzeln von Tangen, und ist leider nicht abgebildet.

8. Byssanodónta d'Orbigxy.

βύσσος, Bart der Muscheln, a privativum, όδούς Zahn.

Byssanodonta d'Orb. 1846 Voy. Amér. merid. p. 622.

Das Thier hat einen offenen Mantel, einen rudimentären Fuss

mit einem Byssus. — Das Gehäuse ist rundlich oval, dünn, gleichschalig, geschlossen; der Manteleindruck ist ganz; zwei Muskeleindrücke, ein vorderer kleiner, querer, nicht lappiger, und ein grosser, querer, hinterer; ein linienförmiges äusseres Ligament; das Schloss zahnlos.

Es ist eine Art B. paranensis etwa 3 Linien gross aus dem Paranafluss angegeben.

Dies Genus ist noch problematisch; d'Orbigny hat es zu den

Unionaceen gebracht.

9. Modiolopsis J. Hall.

Modiola, und öwis Ansehn.

Modiolopsis J. Hall 1848 Palaeont. New-York p. 157.

Das Gehäuse ist gleichklappig, ungleichseitig, verlängert, hinten breiter; die Wirbel liegen nahe an der vorderen Extremität, welche einen einzigen starken Muskeleindruck, wie Modiola besitzt (?). Oft geht ein Sinus von der vorderen Seite der Wirbel nach hinten, so dass der vordere Theil wie eine Art Lappen abgetrennt wird. Das Gehäuse ist dünn, und die Oberfläche hat feine concentrische Streifen.

Es werden 16 Arten aus dem Silurischen Gebirgssystem der Vereinigten Staaten beschrieben, die Conrad zum Theil *Cypricardites* benannt hatte.

Dies Genus scheint nicht genügend charakterisirt, und schliesst, nach den Abbildungen zu urtheilen, heterogene Formen in sich.

10. Hippopódium Conybeare.

ίππος Pferd, ποῦς Fuss.

Hippopodium Conybeare Sow. Min. Conch. III. t. 250.

Das Gehäuse ist gleichklappig, schief, etwas verlängert, aufgetrieben; die Klappen sind etwas zweilappig, mit einem äusseren Ligament, und einem runzeligen Zahn am Schloss; der Wirbel ist stark seitlich eingerollt. Zwei Muskeleindrücke.

Man kennt nur wenige Arten, die theils im Bergkalk Englands theils in der Juraformation vorkommen, wie H. ponderosum Sow.

Zweite Familie. Pinnacea, Pinnaceen.

Der Mantel des Thieres ist ganz gespalten, hinten nicht mit einer besonderen Afterröhre verschen, am Rande mit Cirren besetzt; der Fuss ist schlank, conisch, wurmförmig, und erzeugt einen feinen, seidenartigen Byssus; der Mund hat zwei grosse, auf ihrer inneren Fläche mit Blättern besetzte Lippen; die Lippentaster sind kurz, und die beiden Taster jeder Seite sind fast in ihrer ganzen Länge verwachsen; die Kiemen sind ziemlich gleich und halbmondförmig; der After sitzt auf einer Verlängerung, und neben demselben bemerkt man einen sonderbaren, conischen, wurmförmigen Körper, dessen Bedeutung zweiselhaft ist. Es sind zwei Schliessmuskeln vorhanden,

der vordere ist ziemlich dick, und liegt unmittelbar unter den Wirbeln; der hintere ist noch dicker, ziemlich eylindrisch und beinahe central. - Das Gehäuse besteht aus senkrecht auf die innere Fläche gestellten Fasern; das Ligament ist linealisch, nimmt den ganzen Rückenrand ein, und ist beinahe innerlich,

Die Pinnaceen gehören der heissen Zone vorzugsweise an.

1. Pinna Lixxé.

Pinna Name des Thieres von den Alten.

Pinna Linn, 1757 Syst. nat, ed. X. p. 645.

Das Thier ist in der Charakteristik der Familie beschrieben. - Das Gehäuse ist verlängert, dreieckig, mit graden spitzen Wirbeln, gleichschalig, hinten klaffend, verhältnissmässig dünnschalig, oft mit Schuppen besetzt; das Schloss ist zahnlos, das Ligament nimmt den ganzen Rückenrand ein, und ist beinahe innerlich, so dass die Schale nicht geöffnet werden kann, ohne zu zerbrechen; zwei Muskeleindrücke. In der Mittellinie von den Wirbeln bis zur Hinterseite ist das Gehäuse oft gleichsam gespalten.

Man kennt über zwanzig Arten, welche zum Theil eine sehr bedeutende Grösse erreichen, und in den Meeren der heissen und gemässigten Zone leben. Aus ihrem Byssus werden in Tarent und anderwärts Handschuhe, Strümpfe u. dgl. gemacht, indem man denselben mit Seide gemischt verspinnt, doch werden diese Gegenstände niemals ein Handelsartikel.

Fossile Pinnen finden sich nicht nur im Tertiärgebirge, sondern auch in der älteren Formation, selbst im Kohlenkalk.

2. Pinnogena Saussure.

Pinnigene Sauss, 1779 Voy. dans les Alp. I. p. 192. - Trichites (Bertrand) Lycett, Ann. a. magaz. nat. hist. 1850. V. 343, 347.

Das Gehäuse ist frei, sehmal, verlängert, ungleichklappig, geschlossen; hat auf der gewölbten Klappe grobe Höcker, auf der flachen dagegen ästige, wellenförmige Längsrippen. Schloss?

Auch dieses Geschlecht ist durch die ausgezeichnet faserige Struktur seiner Schale merkwürdig, und bis jetzt nur in den oberen Schichten der Juraformation am Mont Salève bei Genf und in England gefunden worden.

Die schon von Bertrand (1763) aufgestellte Gattung Trichites scheint mit Pinnogena identisch zu sein und wird von Lycett und d'Orbigny vorgezogen, indess gestatten weder die unvollkommenen Exemplare, auf welche Saussure seine Gattung begründete, noch die ungenügende Charakteristik bei Bertrand eine zuverlässige Entscheidung.

Dritte Ordnung.

Monomyaria, mit einem einzigen Schliessmuskel.

Erste Familie. Tridacnacea, Tridacnaceen.

Das Thier hat einen Mantel, der bis auf drei Oeffnungen vollständig geschlossen ist; zwei hintere und untere Oessnungen dienen für den Austritt des Wassers, das die Kiemen umspült hat, so wie für den Austritt der Excremente; die dritte Oeffnung liegt ob en dicht vor den Wirbeln auf dem Rücken; die Kiemen sind verlängert schmal, die obere ist weit schmaler als die untere oder innere und fast in ihrer ganzen Länge damit verbunden, der Mund ist oval, mit zwei grossen schmalen Lippen, an deren Ende jederseits ein paar schmale, spitze Labialtaster sitzen. Das Gehäuse ist regelmässig, gleichschalig; das Schloss hat hinter den Wirbeln zwei schiefe ungleiche Zähne; das Ligament sitzt äusserlich am Rande; ein ein ziger Muskeleindruck. Eigentlich sind zwei Schliessmuskeln vorhanden, dieselben sind aber einander so sehr genähert, dass sie nur einen zu bilden scheinen.

Die in diese Familie gehörenden Muscheln leben im Indischen Ocean, im Chinesischen Meer und in der Südsee, und erreichen bisweilen eine enorme Grösse.

Fossile Arten kennt man nicht.

1. Tridácna Bruguière.

τρείς, τρια drei, δάχνω ich beisse.

Tridacna Brug. 1792 Encycl. meth. t. 235. — Pelvis v. Mahlf. 1811 Entw. p. 67. — Hippopus Gray 1847 Zool. Proceed. p. 198.

Das Thier hat die oben angegebenen Merkmale; der Fuss ist dick, cylindrisch und trägt einen Byssus, und der Theil des Mantels, welcher die Fussöffnung umgibt, sondert bisweilen unregelmässige Kalkstücke ab. — Das Gehäuse ist regelmässig, gleichschalig, ungleichseitig, mit offen stehender Lunula zum Durchtritt des Fusses und des Byssus; mit dicken, entfernten, oft geschuppten Rippen; das Schloss hat hinter den Wirbeln zwei schiefe zusammengedrückte, ungleiche, in einander greifende Zähne; das Ligament sitzt äusserlich am Rande; ein Muskeleindruck; Manteleindruck einfach.

Es ist falsch, dass, wie man wohl angegeben findet, diese Thiere an ihrem Byssus hängen, sie liegen vielmehr auf dem Boden. Man kennt nur eine geringe Anzahl von Arten, Tr. gigas, die Riesenmuschel ist die grösste sämmtlicher Muscheln, und wiegt oft ein paar Gentner; man findet sie nicht selten zu Weihwasserbecken angewendet, woher der Französische Name Benitier für dies Geschlecht.

2. Hippopus Lamarck.

Hippopus Lamk, 1799 Journ. d'hist. nat. — Tridacna Gray 1847 Zool. Proceed. p. 197 non Lamk.

Das Thier unterscheidet sich von dem des Geschlechtes Tridacna nur dadurch, dass der Fuss kleiner ist, und keinen Byssus trägt. — Das Gehäuse ist gleichschalig, regelmässig, etwas ungleichseitig, fast rautenförmig, dicht gerippt; das Schloss hat zwei zusammengedrückte, ungleiche, schiefe Zähne auf der hinteren Seite; die Lunula ist geschlossen; das Ligament ist äusserlich, ver-

längert, linealisch; ein Muskeleindruck; Manteleindruck einfach, ohne Bucht.

Es ist nur eine Art, H. maculatus, aus Indien bekannt. Fossil kommt dies Geschlecht nicht vor.

Zweite Familie. Malleacea, Malleaceen.

Das Thier ist dem von Pinna am nächsten verwandt, hat aber einen einzigen, fast centralen Schliessmuskel; sonst sind die beiden Mantellappen in ihrer ganzen Länge getrennt, Rande verdickt, und mit kleinen Tentakeln besetzt; jederseits sitzt ein Paar grosser, ziemlich gleicher, halbmondförmiger Kiemen, die mit denen der andern Seite nicht vereinigt sind; der Mund ist oval und gross, mit zwei ziemlich grossen, innen mit fleischigen Lamellen besetzten Lippen, welche jederseits in die Lippentaster übergehn; diese sind kurz, breit und an ihrem freien Ende schief abgestutzt; die Masse des eigentlichen Leibes ist sehr unbedeutend; der Fuss ist klein, wurmförmig, und trägt einen groben Byssus, dessen Fäden bei manchen Arten, ähnlich wie bei Arca, in einer Masse verwachsen. — Das Gehäuse ist ungleichschalig, blättrig, innen perlmutterartig; der Schlossrand ist gradlinigt, vorn und häufig auch hinten in einen ohrförmigen Vorsprung vorgezogen, mit einem Ausschnitt für den Byssus in der rechten Schale.

Die Malleaceen leben fast ausschliesslich in den Meeren der heissen Zone, und sind in früheren Perioden der Schöpfung weit häufiger gewesen als in der gegenwärtigen.

a) Das Ligament ist zusammenhängend, linealisch, und nimmt den ganzen Schlossrand ein.

1. Avicula Bruguiène.

Diminutiv von avis Vogel.

Avicula Brug, 1792. Enc. méth. t. 177.

Das Thier ist oben, bei Charakteristik der Familie beschrieben. — Das Gehäuse ist ungleichschalig, blättrig, innen perlmutterartig; der Schlossrand gradlinigt vorn und häufig auch hinten in eine ohrförmige Verlängerung vorgezogen; das Schloss ist vollkommen zahnlos, oder mit einem stumpfen Zahn in einer jeden Schale unter den Wirbeln; das Ligament ist doppelt, das äussere faserige nimmt den ganzen Schlossrand ein, das innere, übrigens wenig davon verschieden, sitzt in einer breiten Grube; die rechte Schale hat vor dem vorderen Ohr einen Ausschnitt für den Byssus. Ein einziger Muskeleindruck.

Die Zahl der lebenden Arten mag an 30 betragen; sie leben alle in den heissen Meeren, eine Art im Mittelmeere. Die berühmteste Art ist die ächte Perlenmuschel, Mytilus margaritifer L., welche in allen Meeren der heissen Zone vorzukommen scheint. Die berühmtesten Perlenfischereien sind im Persischen Meerbusen bei den Bahrein-

Bahrein-Inseln, in der Palkstrasse zwischen Cevlon und dem Festlande. im Meerbusen von Panama etc. Die bedeutendste Perlenfischerei ist offenbar die von Ceylon. Das bedeutendste Bett von Perlenmuscheln soll einen Raum von etwa 20 Engl. Meilen Condatchy gegenüber einnehmen. Um die unvorsichtige Vernichtung dieser Thiere zu verhüten, ist die Bank in regelmässige Schläge abgetheilt, und wird der siebente Theil derselben jedes Jahr ausgebeutet, so dass die Bank nicht erschönft wird. Die Muscheln werden durch Taucher beraufgebracht, welche durch die lange Uebung die Fähigkeit erlangen, vier Minuten und selbst länger unter dem Wasser zu bleiben; während dieser Zeit steigen sie zur Tiefe von 4-10 Faden herab, reissen die Schalen vom Grunde los, auf welchem sie mit ihrem Byssus angeheftet sind, und stecken ihrer etwa 50 in ein Netz, das von ihrem Nacken herabhängt, und bestimmt ist, sie aufzunehmen, und dann werden sie hinaufgezogen, zu welchem Ende sie den Leuten im Taucherboot das Signal geben. Jeder Taucher kann diese Operation etwa 50 Mal in einem Tage wiederholen, aber man sieht nicht selten, dass diesen Leuten, nachdem sie ein paar Mal untergetaucht haben, Blut aus Nasen und Ohren fliesst. Die Schalen werden an das Ufer gelegt, damit die Thiere sterben, und, wenn dies geschehen ist, was man daran erkennt, dass die Schalen alsdann offen stehen, so durchsucht man den faulen Mulm im Innern nach den Perlen, die etwa darin sind, und legt die besten Schalen zurück, um sie als Perlmutter zu verkaufen. Der Ertrag dieser Perlenfischerei ist sehr bedeutend, und stieg im Jahr 1798 sogar zu der enormen Höhe von 200,000 Pfund Sterling. Allein in diesem Jahre wurden die Perlenmuscheln zu sehr erschöpft, und der Ertrag in den nächsten Jahren um so unbedeutender.

Die Perlenmuscheln haben mehrere Conchyliologen von Avicula als besonderes Geschlecht absondern wollen, das Megerle von Mühlfeld 1811 Entw. p. 66 Margaritiphora (μαργαριτίς Perle, φορός tragend), Lamarck 1812 Extrait du cours Meleagrina (meleagris das Perlhuhn), Leach 1814 Zool. Miscell. Margarita (margarita die Perle), Schumacher 1817 Essai etc. nr. 8. Perlamater (perlamater, barbarisches Latein, Perlmutter) genannt haben, indem sie dies Geschlecht von Avicula durch den Mangel der schwanzartigen Verlängerung am hintern Ende des Schlossrandes unterscheiden wollten; allein es finden sich alle Zwischenformen zwischen einem sehr langen schmalen Fortsatz, und einem kurzen breiten, bis auch dieser gänzlich verschwunden ist.

Fossile Avicula-Arten sind im Tertiärgebirge selten, und werden in den älteren Formationen, wie es scheint, häufiger, sie fehlen selbst im Silurischen System nicht.

2. Pterinea Goldfuss.

Pterinea Goldf. Naturh. Atlas. t. 312. f. 7.

Die Muschel ist schief mit langem gradem Schlossrande, der Philippi, Conchyliologie. 24

vorn und hinten in ein Ohr oder einen Flügel fortsetzt, und woran das randliche, einfache Ligament befestigt ist, auch scheint ein Ausschnitt für den Byssus vorhanden zu sein; dabei ist das Gehäuse gleichklappig, das Schloss ist unterhalb der zur Befestigung des Bandes dienenden Flächen auch noch mit Zähnen versehen, die schief nach hinten divergiren; zwei Muskeleindrücke, von denen der hintere, grössere, unregelmässig dreiseitige ganz unter dem hinteren Flügel befindlich ist. (Durch dieses letztere Kennzeichen wesentlich von Avicula verschieden, dem Pterinea sonst sehr nahe kommt.)

Man kennt ziemlich viele Arten, die sämmtlich der Grauwacke

angehören.

3. Vulsella Lamarck.

vulsella Zängelchen.

Vulsella Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat.; Anim. s. vert. VI a. 220.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist höher als lang, beinahe gleichschalig, unregelmässig, innen perlmutterartig; die Wirbel gleich wenig vorspringend, etwas von einander abstehend; das Schloss ist zahnlos; das Ligament sitzt in einer seichten, dreieckigen Grube, welche vom Wirbel beginnt, und vom Schlossrand aus in die Höhlung der Schale in Gestalt einer Schwiele vorspringt; ein Muskeleindruck.

Man kennt fünf oder sechs Arten, welche sämmtlich im Indischen Ocean vorkommen, und in Badeschwämmen stecken.

In der Pariser Tertiärformation kommt eine Art fossil vor.

4. Myalina de Koninck.

Myalina De Koninck 1843 Descr. anim. foss. carbon. p. 125.

Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, verlängert oder schief, mit gradem oder schwach gekrümmtem Schlossrand; das Schloss ist ohne Zähne; das Ligament ist innerlich, und nimmt eine breite Facette ein, welche in der Richtung ihrer grössten Ausdehnung von einer grossen Zahl kleiner, sehr auffallender, dem Schlossrand paralleler Furchen durchzogen wird; die Wirbel sind spitz, terminal oder vorn stehend, gewöhnlich klein und etwas gekrümmt; innen und unmittelbar unter denselben ist eine kleine, einer Scheidewand ähnliche Platte, die an *Dreyssena* erinnert. Muskeleindrücke!

Es sind drei Arten aus dem oberen Kohlenkalk Belgiens be-

schrieben.

Die Gestalt erinnert an Mytilus, die Bildung der Schlossplatte an Pterinea.

5. Ambonychia J. Hall.

ἄμβων erhabener Rand, ὄνυξ Nagel.

Ambonychia J. Hall 1848, Palaeont, of New-York p. 163.

Das Gehäuse ist gleichschalig, ungleichseitig, zusammengedrückt, hinten geflügelt oder beinah geflügelt, am vorderen Rande

stumpf, und plötzlich abschüssig oder niedergekrümmt, die allgemeine Form ist etwas schief ciförmig, gegen die Wirbel aufgeblasen; der Cardinalrand ist sehr schief, oder einer Linie genähert, welche der Richtung der Wirbel parallel geht, die oft am Ende gekrümmt und eben so lang sind, als die Linie der vorderen Extremität, oder noch über dieselbe hervorragen; die Oberfläche hat erhabene concentrische Streifen, starke Wellen, oder feine, ausstrahlende Linien; ein grosser Muskeleindruck.

Es sind a. a. O. acht Arten aus dem Silurischen Gebirgssystem der Vereinigten Staaten beschrieben, auch soll *Pterinea carinata* GOLDF. dahin gehören.

Nach Hall unterscheidet sich dies Genus von Inoceramus dadurch, dass beide Klappen gleich sind, von Pterinea dadurch, dass das vordere Ohr fehlt. Die Unbekanntschaft mit dem Schloss macht es unmöglich die Stelle im System näher zu bestimmen.

6. Posidonómya Bronn. Ποσειδων Neptun, μυα Muschel.

Posidonia Bronn 1828 Zeitschr. f. Min. I. p. 262.

Muschel gleichklappig, ungleichseitig, schief länglich, dünn, aussen wie innen concentrisch runzelig; Schlossrand grade, vor und hinter den wenig vorstehenden Buckeln mit den beiden Seitenrändern eine Ecke bildend. Ligament randlich, einfach; Schloss ohne alle Kerben. (Durch dieses Merkmal von *Inoceramus* verschieden, dem sonst *P.* sehr nahe kommt.)

Man kennt nur ein paar Arten aus dem Grauwackengebirge, dem Lias und dem Keuper; Typus ist P. Becheri Bronn.

7. Malleus Lamarck.

Malleus Lamk. 1799 Journ. d'hist. nat. — Tudes Oken 1815 Lehrbuch Regist. p. XVII. (tudes Hammer). — Himantopoda Schum. 1817 Essai p. 109. ($i\mu\acute{a}\varsigma$ Riemen, $\pio\acute{v}\varsigma$ Fuss).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist beinahe gleichschalig, aussen rauh, schilferig, unregelmässig, innen perlmutterartig; der Schlossrand ist meist gradlinig, häufig jederseits in ein langes Ohr vorgezogen; die Wirhel sind klein, von einander abstehend; das Schloss ist zahnlos; das Ligament sitzt in einer flachen dreieckigen Grube, die mit ihrer Spitze vom Wirhel bis zum Schlossrand reicht; eine kleine Oeffnung für den Byssus dicht vor dem Ligament; ein Muskeleindruck.

Lamarck beschreibt sechs Arten, welche sämmtlich dem Indischen Ocean angehören, sehr veränderlich und sonderbar gestaltet sind. M. vulgaris Lamk., Ostrea malleus L., ist unter dem Namen: der Polnische Hammer bekannt.

Fossile Arten sind noch nicht aufgefunden.

b) Das Ligament ist in mehrere Partien getheilt, die in ebensoviel besonderen Grübehen sitzen.

8. Crenátula Lamarck. crenatulus etwas gekerbt.

Crenatula Lamk. 1804 Ann. du Mus. III. p. 25.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist beinahe gleichschalig, stark zusammengedrückt, etwas unregelmässig, dünnschalig, blättrig, innen perlmutterartig; es ist keine besondere Oeffnung für einen Byssus vorhanden; das Schloss liegt schräg, im Rande, und besteht aus mehreren nach innen callös vorspringenden Kerben, die hinter einander liegen, und eben so viel Ligamente aufnehmen; ein einziger Muskeleindruck.

Lamarck führt sieben Arten auf, welche im Indischen und Rothen Meer leben, und, wie Yulsella, in Schwämmen stecken.

Fossile Arten sind nicht bekannt,

9. Melína Retz.

Melina Retz 1788 Dissertat. p. 28. — Perna Brug. 1792 Encycl. meth. p. XIII. ur. 5. (nicht Perna Retz; perna der Schinken). — Sutura Meg. v. Mühlf. 1811 Entw. p. 65. (sutura Nath). — Hippochaeta Sangiovanni 1844 (έππος Pferd, χαιτα Borste).

Vom Thier weiss man nur, dass der Mantel ganz gespalten, und dass der Fuss conisch, ähnlich wie bei Aricula ist, und einen groben Byssus trägt. — Das Gehäuse ist ziemlich gleichschalig, zusammengedrückt, etwas unregelmässig, aussen blättrig, innen perlmutterartig; das Schloss ist linealisch, und besteht aus einer ziemlich breiten, schiefen Schlossplatte, deren äusserer Rand von dem der andern Schale absteht, und in welcher hinter einander senkrecht auf dem Schlossstand stehende Grübchen sich besinden, die das Ligament tragen; vorn unter dem Ende des Schlossrandes ist eine Oeffnung für den Byssus.

Lamarck führt zehn Arten auf, welche alle in den Meeren der heissen Zone zu Hause sind. Ostrea ephippium L. gehört hierher. Fossile Melina-Arten finden sich in der Tertiärformation.

10. Gervillia Defrance.

Zu Ehren des Französischen Naturforschers Gerville. Gervillia Defrance 1820 Dict. d'hist. nat. vol. IX. p. 502.

Das Gehäuse ist ungleichschalig, ungleichseitig, verlängert, ziemlich quer; der Schlossrand ist gradlinigt und schief in Beziehung auf die Längsaxe des Gehäuses; die Wirbel sind terminal; der Schlossrand ist dick, schief und gefurcht wie bei Melina; in diesen Furchen stzt ein mehrfaches Ligament; das Schloss sitzt innerhalb der Furchen, und besteht aus verlängerten, sehr schiefen Zähnen, die gegenseitig in einander greifen; ein Muskeleindruck.

Die meisten Gervillien sind schmal, solenförmig, doch gibt es auch welche, die äusserlich einer Avicula ähnlich sind.

Die Gervillien finden sich ziemlich häufig im Secundärgebirge, es werden deren aber auch aus dem Uebergangsgebirge angegeben.

11. Catillus AL. BRONGNIART.

Catillus Al. Brongn. 1822 Cuv. et Brongn. Géol. Env. Paris. p. 386.

Das Gehäuse ist bald platt, verlängert, oder beinahe kreisförmig, bald stark gewölbt, beinahe herzförmig, beinahe gleichschalig, ungleichscitig, mit mehr oder weniger vorspringenden Wirbeln; das Schloss ist gradlinigt, und macht mit der Längsaxe des Gehäuses so ziemlich einen rechten Winkel; sein Rand ist mit einer Reihe sehr kurzer allmählig zunehmender Höhlungen besetzt, die wahrscheinlich ein mehrfaches Ligament getragen haben; das Gehäuse ist aussen faserig; Schloss- und Muskeleindrücke sind unbekannt, indem wahrscheinlich die innere Schalenschicht beim Versteinerungs-Process zerstört ist.

Alle Arten, deren etwa 30 beschrieben sind, gehören der Kreideformation an; Typus ist Cat. Lamarckii Brongn.

Das Genus Mytiloides Brongniart 1828 Cuv. et Brogn. Géol. de Paris t. 3. f. 4. (Mytilus und eldos Gestalt) unterscheidet sich nur durch die sehr verlängerte Gestalt von Catillus, und ist nicht angenommen worden.

12. Inoceramus Parkinson.

πέραμος Schale.

Inoceramus Parkinson 1822 Trans. Lond. geol. Soc. vol. Va. p. 58.

Das Gehäuse ist aufgetrieben, ungleichschalig, unregelmässig, beinahe gleichseitig, dünnschalig, blättrig; die Wirbel stehen einander gegenüber, sie sind spitz, und stark gekrümmt; das Schloss ist kurz, gradlinigt, schmal, und macht einen rechten Winkel mit der Längsaxe des Gehäuses; es besteht aus einer Reihe von Kerben, welche allmählig kleiner werden, und ein mehrfaches Ligament enthalten haben.

Man kennt jetzt zahlreiche Arten, welche in der untern Kreide zuerst sich zeigen und bis in das Uebergangsgebirge hinein angetroffen werden.

Goldfuss und Bronn vereinigen beide Geschlechter, Inoceramus und Catillus, unter dem Namen Inoceramus,

13. Pulvinites Defrance.

Pulvinites Defrance 1826, Dict. Sc. nat. XLIV. p. 107.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist dünn, oval, gleichschalig, beinahe gleichseitig, mit deutlichen, kaum nach vorn gekrümmten Wirbeln; das Schloss besteht aus acht oder zehn etwas divergirenden Zähnen unter den Wirbeln, die eben so viele Grübchen für das Ligament zwischen sich lassen. Muskeleindrücke unbekannt.

Die einzige Art, P. Adansonii Defr. findet sich in der unteren Kreide Frankreichs.

14. Pachymya Sowerby.

παχύς dick, μυα Muschel.

Pachymya Sow. 1826 Min. Conch. VI. tb. 504.

Das Gehäuse ist quer verlängert, sehr dick, etwas zweilappig; die Wirbel liegen nahe am vorderen Ende. Das Ligament ist auf einem vorstehenden Theil des Schlossrandes befestigt, und zum Theil eingesenkt. Schloss- und Muskeleindrücke sind unbekannt. — Form und Buckeln sind wie bei Modiota, das Ligament wie bei Cypricardia.

Eine einzige Art, P. gigas, findet sich in der weissen Kreide

Englands.

Nach Deshayes ist die Schale faserig wie bei Inoceramus, und er glaubt, man müsse beide Genera vereinigen; Bronn ist dagegen der Ansicht, die Beschaffenheit des Ligamentes und dessen Anheftung rechtfertige die Aufstellung eines eigenen Geschlechtes.

Dritte Familie. Pectinea, Pectineen.

Die Thiere haben einen deutlichen, wenn auch oft wenig entwickelten Fuss, der meist einen Byssus hat; die Mantellappen sind vollständig getrennt, und am Rande mit zahlreichen Tentakeln (und Augen) versehn.

Das Gehäuse ist meist ungleichschalig, aber regelmässig, porcellanartig, nicht blättrig, mit zwei Ohren am Schlossrand; dieser ist gradlinigt, das Schloss mit oder ohne Zähne: das Ligament sitzt in einer dreieckigen Grube oder in einer Rinne, die sich bis zu den Wirbeln erstrecken.

Die Pectineen leben in den Meeren aller Zonen.

1. Pedum Bruguière.

πηδόν Stenerrader.

Pedum Brug, 1792 Encycl, meth. t. 178.

Das Thier ist fast ganz wie bei Pecten beschaffen; der Mantel ist in seiner ganzen Länge gespalten, am Rande verdickt, mit mehreren Reihen Cirren und mit Augen besetzt; zwei Paar grosse (blattartige?) Kiemen jederseits: der Fuss ist wurmförmig, und an seinem Grunde mit einem dicken, seidenglänzenden Byssus versehn; der Mund ist ziemlich gross, eiförmig, jederseits mit einem Paar gestreifter dreieckiger Taster; der After sitzt am Ende eines kleinen Fortsatzes. — Das Gehäuse ist ungleichschalig, etwas geöhrt; die Wirbel ungleich von einander entfeint; das Schloss ist ohne Zähne; das Ligament sitzt in einer Rinne, welche sieh, immer breiter werdend, vom Wirbel bis zum Schlossrand erstreckt, und nach innen in einen Vorsprung fortsetzt; die untere, rechte Schale hat einen tiefen Ausschnitt vorn neben dem Schlossrand zum Durchtritt des Byssus; ein Muskeleindruck.

Man kennt nur eine Art, P. spondyloideum, Ostrea sp. бм., welche im Indischen und im Stillen Meer in Korallen lebt.

2. Lima Bruguière.

lima , eine Feile.

Lima Brug. 1792 Encycl, meth. t. 206.

Das Thier hat einen fast vollständig gespaltenen Mantel mit einem nach innen gekehrten Rand, welcher mit zahlreichen, verlängerten, gegliederten Cirren besetzt ist; die Kiemen sind ziemlich gross, gleich, entfernt; der Fuss ist cylindrisch, wurmförmig, und endigt sich mit einem kleinen Saugnapf; er hat keinen Byssus?; die Mundöffnung ist oval mit breiten Lippen, die inwendig mit Lamellen besetzt sind; die Labialpalpen sind dreieckig, schief abgestutzt. — Das Gehäuse ist longitudinal, gleichschalig, geöhrt, auf einer oder auf beiden Seiten klaffend; die Wirbel sind von einander entfernt; das Schloss ist zahnlos; das Ligament sitzt äusserlich, zum Theil in einer dreieckigen Grube, welche vom Wirbel bis zum Schlossrand verläuft; ein einziger Muskeleindruck.

Man kennt 18 lebende Arten, welche sämmtlich weiss sind, und in allen Meeren leben; eine norwegische Art lebt in einem aus zusammengesponnenen Muschelstückehen etc. gemachten Nest. Andre Arten schwimmen im Meer, indem sie die Schalen schnell öffnen und schliessen. Typus ist Ostrea lima L., Lima squamosa Lamk.

Die fossilen Lima-Arten sind sehr zahlreich; man kennt deren von der Tertiärformation an bis zum Muschelkalk; in älteren Formationen minder zuverlässig.

Plagiostoma Sow, Min. Conch. 1812 I. 175 begreift Arten von Lima und von Spondylus.

3. Liméa Bronn.

Abgeleitet von Lima, dem Namen des vorhergehenden Muschelgeschlechtes.

Limea Bronn 1831 Italiens Tertiärgebilde p. 115. — Limearca von Münster 1832 N. Jahrb. f. Miner. p. 421. (Lima und Arca, zwei Muschelgeschlechter.)

Das Thier hat nach Lovén den Mantelrand ohne Cirren. — Das Gehäuse ist longitudinal geöhrt, geschlossen?; die äussere Area des Schlosses ist dreieckig, in der Mitte mit einer schmal dreieckigen Grube für das Ligament, der Schlossrand grade, innen auf jeder Seite mit mehreren perpendiculären Zähnen; ein einziger Muskeleindruck.

Man kennt nur eine lebende Art, L. Sarsii Lovén, aus dem Norwegischen Meere.

Man kennt ein paar fossile Arten aus dem Tertiärgebirge, und aus der Juraformation, Typus des Genus ist Ostrea strigilata Broc.

4. Pecten O. FRIEDR, MUELLER.

pecten, eigentlich Kamm, aber auch Name der Muschel bei den Alten. Pecten O. Fr. Müll. 1776 Zool. Dan. Prodr. p. XXXI.

Das Thier hat die Mantellappen vollkommen frei, am Rande verdickt, und mit mehreren Reihen fleischiger Cirren besetzt, zwischen denen in regelmässigen Entfernungen die glänzenden Augen sitzen; die Kiemen sind gross und bestehen aus einzelnen Fäden; der Fuss ist klein, am Ende erweitert, und trägt bei mehreren Arten einen Byssus; der Mund ist gross, mit hervorragenden, tief eingeschnittenen Lippen umgeben; die Lippentaster sind dreieckig, am Ende abgestutzt.

— Das Gehäuse ist frei, regelmässig, gleichschalig oder ungleichschalig, mit einem Ohr jederseits neben dem Wirbel, meist mit strahlenden Rippen; die Wirbel berühren einander; das Schloss gradlinigt, ohne Zähne (einige Arten haben jedoch jederseits schräge Kerben, und bei P. Bernardi Ph. sind beinahe wahre Schlosszähne vorhanden); das Ligament liegt innerlich, in einer dreieckigen Grube unter den Wirbeln.

Es sind mehr denn 100 lebende Arten beschrieben, welche in den Meeren aller Zonen vorkommen, und meist mit den prächtigsten Farben prangen, so dass dies Geschlecht bei den Sammlern sehr beliebt ist.

Weit grösser ist die Zahl der fossilen Arten, und finden sich dieselben in allen Formationen.

Die Verschiedenheiten, welche die einzelnen Arten zeigen, sind ziemlich erheblich, sowohl in Beziehung auf das Gehäuse, welches bald gleichschalig, bald mehr, bald weniger ungleichschalig ist, bald eine deutliche Grube für den Austritt eines Byssus besitzt bald nicht, bald Grüben im Schlossrand hat, bald nicht, und eine sehr verschiedene Sculptur zeigt, — als auch in Beziehung auf das Thier, indem dieses bald einen Byssus besitzt und damit festgeheftet ist, bald frei im Meer herumschwimmt, indem es, wie Lima, seine Klappen schnell öffnet und schliesst, P. natans Pn. Es ist daber ein wahres Bedurfniss, dies Geschlecht in Gruppen zu theilen, zumab bei der grossen Anzahl lebender und fossiler Arten, die dahm gehoren, allein die Versuche, welche in dieser Beziehung von Schumacher, Swainson, Megerle, Romer etc. gemacht sind, haben noch kein befriedigendes Resultat gegeben.

5. Hinnites Defrance.

Hinnites Defrance 1821 Dict. sc. nat, XXI. p. 169.

Das Thier ist unbekannt. — Das Gehäuse ist in der Jugend schwerlich von einem gestreiften *Pecten* zu unterscheiden, ist aber mit der einen Schale festgewachsen, und wird im Alter unregelmässig, einer Auster ganz ähnlich.

Man kennt vier lebende Arten, von denen Pecten pusio an den

Europäischen Küsten vorkommt.

Ein paar fossile Arten sind im Tertiärgebirge und in der Kreide gefunden worden.

6. Spóndylus Linné.

Spondylus, alter Name des Geschlechtes.

Spondylus Linné 1757 Syst, nat. ed. X. p. 645. — Podopsis Lamk. 1817 hist. nat. etc. VI. (ποῦς Fuss, ὅψις Ausehn). — Pachytos Defrance 1825 Diet. Sc. nat. XXVII, p. 307. (παχές dick). — Dianchora Sowerb. 1812 Min. Conch. I. 184. t. 80. (δίς zweimal, ἄγχορος verwandt).

Das Thier hat einen vollständig aufgeschlitzten Mantel, dessen Ränder verdickt und mit mehreren Reihen ziemlich langer Eirren besetzt sind, zwischen denen die Augen stehn wie bei Peeten und Pedum; der Mund ist von einer grossen ausgezackten Lippe umgeben, und hat jederseits ein Paar Taster von der Form eines Myrtenblattes; der Fuss ist sehr sonderbar; auf einem kurzen Stiel sitzt eine Scheibe, aus deren Mitte eine cylindrische Sehne sich erhebt, die mit einer kleinen eiförmigen Fleischmasse endigt; die Kiemen sind gross, blattartig, halbmondförmig, und an Grösse nicht sehr verschieden. — Das Gehäuse ist angewachsen, ungleichschalig, geöhrt, rauh oder stachlicht, mit ungleichen, entfernten Wirbeln; die untere Schale hat eine verlängert-dreieckige, platte Kardinalfläche, die mit dem Alter rasch wächst, und durch eine Furche getheilt ist; das Schloss hat zwei starke Zähne in jeder Schale, die so in einander greifen, dass man die Schalen nicht von einander trennen kann, ohne diese Zähne zu beschädigen; in der Mitte zwischen den Zähnen sitzt die Grube für das Ligament, welches ganz innerlich ist; ein Muskeleindruck.

Die Spondylus-Arten gehören vorzugsweise den wärmeren Meeren an, und fehlen den Polarmeeren gänzlich. Sie werden, wenn sie wohl erhalten sind, von den Sammlern sehr gesucht.

Fossile Spondylus-Arten finden sich in allen Formationen bis in den Muschelkalk; in älteren Bildungen fehlen sic.

Die Genera *Podopsis*, *Pachyta*, und *Dianchora* sind, wie Deshayes auseinander gesetzt hat, nicht von *Spondylus* verschieden, und beruhen darauf, dass die innere Schicht des Gehäuses während des Versteinerungsprocesses verschwunden ist.

Eine schone lebende *Spondylus*-Art, die in neueren Zeiten häufig von China nach Europa gebracht ist, *Sp. imperiatis* Sow., scheint nicht angewachsen, sondern vollkommen frei zu sein; der Wirbel der unteren Schale ist nicht verlängert, und nur wenig von dem der oberen verschieden.

7. Plicátula Lamarck. plicatus gefaltet.

Plicatula Lamk. 1801. Syst. anim. sans vert. p. 132. - Harpaw Par-

kinson 1811. Organ. rem. III. p. 221. (ασπαξ rauberisch).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist angewachsen, ungleichschalig, ohne Ohren, nach dem Wirbel hin verschmälert, am Bauchrand abgerundet, mit strahlenförmigen Falten; die Wirbel sind ungleich, ohne ebene äussere Fläche; das Schloss hat zwei starke Zähne in jeder Schale, und ein Grübchen zwischen den Cardinalzähnen, in welchem das innere Ligament sitzt.

Man kennt nur wenige Arten aus Ost- und Westindien, welche Linné zum Theil unter dem Namen Spondylus plicatus zusammen-

gefasst hat.

Fossile Plicatula - Arten finden sich im Tertiärgebirge, in der Kreide, im Jura und im Lias.

Zweifelhaft ist die systematische Stellung von

Sphaera Sowerby.
ση αίζα Kugel.

Sphaera Sow. 1822 Miner. Conch. IV. p. 42. tb. 335.

Die Muschel ist kugelig, geöhrt, mit einem mittleren, und

zwei vom Schloss entfernt stehenden Seitenzähnen; die Ohren sind stumpf, kurz und eingekrümmt; die Schlosslinie ist grade oder wenig gebogen, in der einen Klappe an dem einen oder vielleicht an jedem Ende mit einem flachen undeutlichen Zahn nächst dem Anfange des Ohres, während in der Mitte ein unregelmässiger, breiter, in die Quere flacher, gegen den eingekrümmten Wirbel gerichteter Hauptzahn steht. — Die andre Klappe, Ligament und Muskeleindrücke sind unbekannt.

Es ist nur eine Art: Sph. corrugata, aus dem untern Grünsand Englands bekannt.

Vierte Familie. Ostrácea, Ostraceen.

Das Thier hat einen völlig gespaltenen Mantel mit dicken, gefrauzten Rändern; keinen deutlichen Fuss; grosse, gekrümmte, beinahe gleiche Kiemen, zwei Paar verlängerte, lanzettförmige Lippentaster. — Das Gehäuse ist unregelmässig, blättrig, meist mit der untern Schale festangewachsen.

Die Ostraccen fehlen den Meeren der kalten Zonen ganz.

1. Ostrěa Linné.

ostren, ostreum Name des Thieres bei den Alten.

Ostrea-Linn. 1757 Syst. nat. edit. X. p. 645, enger begränzt.

Das Thier hat die in der Charakteristik der Familie angegebenen Merkmale. Das Gehäuse ist unregelmässig, ungleichschalig, mit der grösseren Schale festgewachsen, blättrig; die Wirbel sindvon einander entfernt, und werden mit dem Alter sehr ungleich, indem die obere Schale von der Stelle rückt, und daher einen weit kleineren Wirbel besitzt; das Schloss ist ohne Zähne; das Ligament sitzt halb innerlich in einer Cardinalgrube der Schalen, von denen die untere mit dem Alter zugleich mit dem Wirbel wächst; ein einziger Muskeleindruck.

Es gibt viele Arten, die in den Meeren der heissen und gemässigten Zone vorkommen, und sehr veränderlich und daher äusserst schwer zu unterscheiden und zu charakterisiren sind. Sie sind wohl alle esshar.

Die gemeine Auster, Ostrea edulis L., ist ein sehr wichtiger Gegenstand für die Küstenbewohner eines Theiles von Europa, indem eine enorme Consumtion dieser Thiere gemacht wird, so dass sie längst ausgerottet wären, wenn sie nicht eine so wunderbare Fruchtbarkeit hätten. Diese ist so gross, dass die Eierstöcke eines Individuums nach Poli 1,200,000 Eier enthalten. Die Eier kommen, wie bei Unio und Anodonta im Innern der Mutter aus, und die neugebornen Austern bleiben noch eine Zeitlang zwischen den Schalen der alten. Im April und Mai lässt die alte Auster die Brut in kleinen Massen wie Fetttropfen fahren, welche aus mehreren, durch eine klebrige Flüssigkeit verbundenen Individuen bestehen, und die

sich auf Felsen, Steinen, grösseren Muscheln u. dgl. festsetzen. Sie wachsen sehr rasch; in drei Monaten sind sie grösser als ein Englischer Schilling, und am Ende des ersten Jahres haben sie einen Durchmesser von 2 Zollen erreicht. Wenn sie etwa 11/2 Jahr alt sind, sind sie zum Verspeisen gut; sie werden nun mit Schleppnetzen gefangen, und häufig noch in besondern Teichen, die mit der See communiciren, eine Zeit lang aufbewahrt, damit sie schmackhafter werden. Zum Theil nimmt die Auster in diesen eine grüne Farbe an, und solche werden von den Leckermäulern am meisten geschätzt. Die Austern leben nach Herrn Carbonnel etwa 10 Jahr; jede wächst jährlich vom April bis zum September, und erlangt in dieser Zeit drei Ansatzlamellen. Im übrigen Theil des Jahres wächst sie nicht. Ist eine Auster drei Jahr alt, so ist sie von April bis September nicht geniessbar, in welcher Zeit sie sich fortpflanzt. Die Austern bilden oft enorme Bänke auf seichten Stellen im Meer, die bisweilen mehre Seemeilen in heiden Dimensionen messen.

Die fossilen Austern sind noch zahlreicher als die lebenden, und finden sich in der Kreide, dem Jura und Lias häufig, im Muschelkalk sind sie selten, und im Uebergangsgebirge fehlen sie ganz.

2. Gryphaéa Lamarck.

gryphus Greif.

Gryphaea Lamk. 1801. Syst. anim. sans vert. p. 398; Anim. s. vert. VIa. 197.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist meist frei, sehr ungleichschalig; die untere Valve ist sehr gross, convex, mit einem vorspringenden eingerollten Wirbel; die obere Schale ist klein, flach, deckelförmig; das Schloss ist ohne Zähne; eine längliche, gekrümmte Grube für das Ligament, fast ganz wie bei Ostrea; ein einziger Muskeleindruck. Fast sämmtliche Arten haben auf der rechten Seite vorn eine vom Wirbel ausstrahlende Einbucht.

Die einzige Art dieses Geschlechtes, welche als lebend bekannt ist, ist Gr. angulata Lamk. und soll an den Küsten Portugals leben.

Um so häufiger ist die Zahl der fossilen Arten, und finden sich diese namentlich in der Kreide, dem Jura und dem Lias.

3. Exogyra Sowerby. Eşoç aussen, yūgoç Kreis.

Exogyra Sow. 1829. Min. Conch. VI. p. 218. — Amphidonte Fischer 1829. Bullet. nat. Moscou I. 31. (ἀμη) herum, ὅδους Zahn.)

Die Schale (frei oder) angewachsen, ungleichklappig, ungleichseitig, schief; die rechte Klappe grösser, meist gekielt, die linke kleiner, flach; die Buckel beider Klappen stark, aber unsymmetrisch, seitwärts spiralförmig eingerollt, der der kleineren deckelförmigen jedoch nicht vorstehend, sondern in der Fläche selbst liegend. Das Schloss ist zahnlos, aber oft in der grossen Klappe mit einem etwas seitlichen, zahnähnlichen Höcker; die Schlossgrube für

das Ligament schmal, verlängert, der spiralen Richtung der Wirbel folgend, an der Spitze etwas bedeckt; ein einziger Muskeleindruck.

Man kennt über 20 Arten, von denen etwa 6 der Juraformation, die übrigen aber der Kreide angehört haben.

4. Carolia Cantraine.

Zu Ehren des Prinzen Carl Bonaparte.

Cantraine 1838, Bullet. Brux. V. 115.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist nicht angewachsen, wenig oder gar nicht irregulär, fast gleichseitig, ungleichschalig, die eine Schale flach, die andere etwas convex, mit deutlichem Wirbel; das Schloss in der flachen Schale mit einem grossen irregulären Zahne, in der convexen mit zwei divergirenden Leisten; das Band ist kurz und stark, innerlich, unter dem Wirbel; nur ein tiefer fast centraler Muskeleindruck.

5. Pododésmus Philippi.

πούς Fuss, δεσμός Band.

Pododesmus Ph. 1837 Wiegm. Arch. 1. p. 385.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist angewachsen, ungleichschalig, unregelmässig, mit ungleichen Wirbeln; der Wirbel der unteren, angewachsenen Schale ist spiralförmig; das Schloss ist zahnlos; das Ligament ist ganz innerlich, und sitzt auf einer hervorspringenden, mit dem Rande kaum zusammenhängenden Lamelle der unteren Schale, welcher eine dem Rande genäherte Grube der oberen Schale entspricht; ein einziger eiförmiger Muskeleindruck.

Es ist nur eine Art bekannt, P. decipiens, von Cuba.

Von Anomia, mit welchem dies Geschlecht verwechselt zu sein scheint, unterscheidet es sich wesentlich, indem die untere Schale nicht durchbohrt, dagegen vollständig angewachsen ist; von Ostrea durch das vollkommen innerliche, ganz anders befestigte Ligament, von Placunanomia durch die undurchbohrte innere Schale, den Mangel der beiden inneren Schlosszähne etc.

6. Placuna Solander.

πλακούς Kuchen.

Placuna Soland. 1785 Chemn. Conch. Cab. VIII. p. 116. - Placenta Retz. 1788 Dissert. etc. (placenta Kuchen).

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist frei, etwas unregelmässig, kreisförmig, dünnschalig, äusserst zusammengedrückt, ziemlich gleichschalig, blättrig, perlmutterartig; das Schloss ist ganz innerlich, und zeigt auf der einen Schale zwei divergirende Rippen, in Gestalt eines V, auf der andern zwei entsprechende Eindrücke, welche das Ligament tragen, das andrerseits auf jenen beiden Rippen sitzt.

Man kennt drei bis vier Arten aus dem Indischen und Chinesischen Meer.

Fossile Arten sind nicht bekannt.

7. Placunanómia Broderip.

Placuna und Anomia, zwei Muschelgeschlechter. Placunanomia Brod. 1832 Proceed. Zool, Soc. p. 28.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse ist angewachsen, flach gedrückt, unregelmässig, ziemlich gleichschalig; das Schloss ist ganz innerlich, und besteht aus zwei verlängerten, dicken, divergirenden Zähnen in der untern Schale, denen, wie bei *Placuna* zwei Gruben in der oberen Schale entsprechen, in denen das Ligament sitzt; die untere Schale hat, ähnlich wie bei *Anomia*, in der Nähe des Schlosses eine Spalte, welche durch ein, an einem Theil des Schliessmuskels sitzendes Knochenstück verschlossen wird; ein einziger getheilter Muskeleindruck.

Es sind vier Arten beschrieben, die in Westindien, und an den Küsten von Centralamerika leben.

Von *Placuna* unterscheidet sich *Placunanomia* durch den Spalt in der unteren Schale, von *Anomia* durch die zwei divergirenden Zähne,

Fossile Arten sind nicht bekannt,

8. Anomia Linné.

ανομία Gesetzlosigkeit.

Anomia Linné 1757 Syst. nat. ed. X. p. 279. enger begränzt.

Das Thier ist sehr flach gedrückt; die Mantelränder sind sehr dünn, mit einer einzigen Reihe Fühlfäden besetzt; ein Rudiment von Fuss; die Kiemen und die Lippenanhängsel nicht wesentlich anders als bei den Austern; der Schliessmuskel dick, in drei Theile getheilt; der grössere Theil desselben tritt durch eine Oeffnung in der unteren Schale heraus und befestigt das Thier an fremde Körper, indem er eine kalkige Lamelle absondert. Das Gehäuse ist perlmutterartig, ungleichschalig; die untere Schale ist sehr dünn, liegt fest auf fremden Körpern an, ohne darauf festgewachsen zu sein, und nimmt in ihrer Gestalt alle Unregelmässigkeiten der Oberstäche desselben an; sie hat ein rundliches Loch in der Nähe der Wirbel, von dem sich oft eine Spalte bis zum Wirbel erstreckt: eine erhabene Rippe oder Lamelle, die vom Wirbel nach diesem Loch läuft, trägt das ganz innere Ligament; die obere Schale ist dickschaliger, gewölbter, wiederholt aber ebenfalls alle Unebenheiten des Körpers, auf welchem das Thier aussitzt; der Wirbel liegt am Rande; unter demselben ist eine flache Grube für das Ligament; ein eigentliches Schloss fehlt; der einzige Muskeleindruck erscheint in zwei Theile getheilt.

Es mögen etwa zwanzig Arten beschrieben sein, die schwer zu unterscheiden sind; sie finden sich, wie es scheint, in allen Meeren, sind aber in den Europäischen Meeren am häufigsten. Häufig ist in den Sammlungen A. Ephippium L.

Fossile Arten sind nicht nur in der Tertiärformation bekannt,

sondern finden sich auch in der Kreide und selbst im Jura,

9. Aenigma Kocu.

aenigma Räthsel.

Aenigma Koch 1846 Neue Ausgabe von Mart, und Chemn, Conch. Cab.

Das Thier ist unbekannt. Das Gehäuse unterscheidet sich dadurch von Anomia, dass der Wirbel der Oberschale vom Rande entfernt ist, und dass von diesem Wirbel bis zum Rande ein Einschnitt verläuft, so wie dass auf der Unterschale ausser der Spalte derselben vom Loch nach dem Schlossrande noch eine Falte verläuft.

Es sind fünf Arten aus den Chinesischen Meeren bekannt, alle kupferroth; Typus ist Tellina aenigmatica Chemn. XI, f. 1549. 50.

Fünfte Klasse. Brachiópoda, Armfüsser.

Das Thier sitzt stets in einem zweischaligen Gehäuse; die beiden Schalen sind ungleich, aber symmetrisch, oft durch ein Schloss verbunden, aber stets ohne Ligament; die eine entspricht dem Bauch, die andre dem Rücken des Thieres; bisweilen ist die untere wie bei den Austern festgewachsen, gewöhnlich aber ist die obere, selten die untere, durchbohrt zum Durchtritt einer Sehne, mit welcher das Thier festsitzt; das Thier besitzt zwei Mantellappen, welche stets ganz getrennt sind, zugleich als Athemorgane fungiren, und ausserdem auch die verästelten Eierstöcke enthalten; in der Nähe des Mundes sitzen gewöhnlich zwei mit Cilien besetzte, oft spiralförmig aufgerollte Arme.

Diese merkwürdigen Geschöpfe stehen auf einer niedrigeren Stufe der Organisation als die Muschelthiere oder Blattkiemer. contraktilen Cirren des Mantelrandes der letzteren haben die Armfüsser am Rande ihres Mantels glasartige, sehr sprode, steife Fäden, welche hohl sind, und tief in der Substanz des Mantels wurzeln; sie sind sehr lang bei Discina und Lingula, sehr klein bei Terebratula. Ein complicirtes System von Muskeln dient die beiden Schalen zu schliessen. Meist lassen sich vier Paar Schliessmuskeln unterscheiden, von welchen einige sich mit beiden Enden an die Schalen inseriren, die übrigen nur mit dem einen Ende an der Schale festsitzen, mit dem andern dagegen sich in den Stiel begeben, und das Thier an den fremden Körper festheften. Die Eindrücke dieser Muskeln sind deshalb in beiden Schalen meist verschieden. Die Bewegung der an ihrer Spitze spiralformig aufgerollten, armartigen Tentakel wird durch eine eigenthümliche Vorrichtung bewirkt. Fransen dieser Tentakeln sitzen auf einem knorpeligen, röhrenförmig ausgehöhlten und nach der Spitze hin verjüngten Fortsatz. In der an beiden Enden geschlossenen Röhre dieser Fortsätze ist eine Flüssigkeit enthalten, welche durch Contraktion von Ringmuskelfasern aus der Basis der beiden Fortsätze in die Spitze getrieben wird, wodurch sich diese erhebt, und wahrscheinlich die Schalen etwas von einander entfernt. Diese Tentakelarme sitzen bei manchen Brachiopoden auf einem sehr merkwürdigen innern Kalk- oder Knochengerüst, welches stets von der undurchbohrten Schale entspringt, und grosse Verschiedenheiten zeigt. Bald gehen von den Schlosszähnen zwei dünne Stielchen nach innen, welche einen Ring tragen, der vollständig oder unvollständig ist; bald ist eine mittlere senkrechte Lamelle da, die eine Art unvollständiger Scheidewand bildet; bald sendet dieselbe überaus entwickelte Arme ab, die sich dann oft mit Armen, welche von den Schlosszähnen ausgehn, zu einem sehr complicirten Gerüst vereinen. Ein dem Fuss der Muschelthiere analoges Organ ist nicht vorhanden; der Stiel, mit welchem manche Brachiopoden festgewachsen sind, entspricht dem bei Anomia vorkommenden Theil, und besteht aus einer weichen Röhre, die vielleicht als eine Fortsetzung des Mantels zu betrachten ist, und in ihrem Innern bald mehr muskulöse, bald mehr sehnige Fasern enthält.

Das Nervensystem ist noch nicht genau bekannt; doch hat man zwei bis drei die Speiseröhre umgebende Ganglien entdeckt; ebenso sind, ausser den als Tastorgane fungirenden Cirren an den Mantelrändern und an den Armen keinerlei Sinnesorgane bekannt.

Der Verdauungsapparat der Brachiopoden weicht nicht wesentlich von dem der Muschelthiere ab; der Verdauungskanal beginnt mit einer einfachen, zwischen der Basis der beiden Tentakelarme verborgenen Mundöffnung, von welcher bei Terebratula eine ziemlich lange, gebogene Speiseröhre ausgeht, die in einen sehr geräumigen Magensack führt, während bei den übrigen Brachiopoden der Verdauungskanal ohne magenartige Erweiterung bis zum After verläuft, und eine oder mehrere Windungen macht. Speicheldrüsen fehlen, dagegen ist die Leber in Gestalt gesonderter Drüsenbüschel deutlich zu erkennen; sie ergiesst ihr Sekret unmittelbar in den Magen.

Das Blutgefässsystem ist sehr merkwürdig, indem sich die aus den Mantelkiemen zurückkehrenden Venen nicht zu einem einzigen Herzen vereinigen, sondern ihr Blut in zwei getrennte, rechts und links an den Seiten des Eingeweidesackes gelegene Herzen ergiessen. Durch die Contraktion dieser beiden Herzen wird das Blut ohne Gefässe frei in die Eingeweidehöhle ergossen. Als Kieme fungirt die innere Lamelle des Mantels, welche ein System sehr ausgezeichneter Blutkanäle enthält. Bei der Gattung Lingula sind die Kiemengefässe in wulstartigen Erhabenheiten enthalten, welche der innern Fläche der beiden Mantelhälften ein ganz eigenthümliches Ansehn geben.

Von Geschlechtstheilen kennt man bis jetzt nur die Eierstöcke, welche die Leber umgeben, und die Kiemengefässverzweigungen in beiden Mantelhälften verfolgen und umhüllen. Ueber die Entwickelung der Brachiopoden wissen wir noch gar nichts.

Die Struktur des Gehäuses zeigt manches Eigenthümliche. Bei Discina ist dasselbe fast ganz hornartig; bei Lingula ist

eine ausgezeichnete Epidermis vorhanden, welche den Terebrateln gänzlich fehlt. Die Schalen dieser letzteren sind fein durchlöchert, die Löcher im frischen Thiere durch häntige oder zellige Blindsäcke ausgefüllt. Morris hatte geglaubt, die Terebrateln welche stark gefaltet sind, einen spitzen Schnabel und die Oeffnung in demselben unter der Spitze haben (Genus Hypothyris Pulle), seien niemals punktirt (oder durchbohrt), allein d'Archiac widerspricht dem und leugnet, dass die punktirte Textur in irgend einer Beziehung zur Stellung des Schnabelloches, zu seiner Form, zur Faltung der Schale etc. stehe. Bei den Hippuriten und verwandten Geschlechtern ist das ganze Gehäuse von Kanälen und Poren auf eine merkwürdige Weise durchzogen, und erinnert diese Struktur allerdings, wie Desmoulins bemerkt hat, an die Struktur der Balaneen.

Die Brachiopoden sind Geschöpfe, welche vorzugsweise der Urwelt angehört haben, und man findet daher eine grosse Zahl fossiler Brachiopoden, und eine grosse Mannigfaltigkeit von Formen unter denselben, während die Zahl der lebenden Armfüsser verhältnissmässig gering, und auch eine geringere Verschiedenheit der Charaktere darbietet, so dass man, wenn man diese allein betrachtet, sich füglich mit den Geschlechtern Crania, Discina, Lingula, Thecidea und Terebratula begnügen könnte, während die Paläontologen das Bedürfniss gefühlt haben, eine grössere Menge Geschlechter aufzustellen, wobei freilich wohl manche derselben zu weit gegangen zu sein scheinen. Leider sind sie dabei von sehr verschiedenen Gesichtspunkten ausgegangen, so dass die Abtheilungen der verschiedenen Systeme oft nicht in Uebereinstimmung zu bringen sind.

Die Brachiopoden leben in allen Meeren, selbst an den Küsten des eisigen Spitzbergens, und halten sich meist in bedeutender Tiefe auf

Die neueste systematische Anordnung der Brachiopoden ist von Gray, Ann. nat. hist. 1848 b. II. p. 435 und folgende:

I. Ancylopoda.

Die Mundarme sind zurückgekrümmt und an feste Anhänge auf der Scheibe der Ventralklappe geheftet; die Schale ist fein und dicht durchbehrt.

- A) Ancylobrachia. Die Arme sind an zwei schalige Platten geheftet, die aus dem Schlossrande der Ventralschale entspringen, zurückgekrümmt, gewunden sind, und in die Höhle der Schale vorragen.
 - 1. Familie. Terebratulidae M'Cov.
- B) Cryptobrachia. Die Arme sind ganz festgewachsen in Form von zwei oder mehreren lappigen Fortsätzen, welche in Gruben auf der convexen inneren Fläche der Ventralklappen eingesenkt sind.
- 2. Familie. Thecideadae.

II. Helictópoda.

Die Mundarme sind in der Ruhe regelmässig spiral zusammengerollt.

A) Sclerobrachia.

- A) Sclerobrachia. Die Mundarme sind getragen von einem schaligen Band, welches vom Schlossrande der Bauchklappe entspringt.
 - Familie Spiriferidae. Die Mundarme sind sehr stark entwickelt, und ihrer ganzen Länge nach getragen von einer dünnen, spiralförmigen Leiste.
 - 4. Familie Rhynchonellidae. Die Mundarme sind verlängert, sleischig, und werden am Grunde von zwei kurzen auseinander stehenden kalkigen Leisten getragen, die aus dem Schlossrande der Bauchklappe entspringen.
- B) Sarciobrachia. Die Mundarme sind fleischig, am Grunde ohne alle schaligen Träger; die Unterklappe ohne allen Fortsatz, sei es vom Schlossrand, sei es von der Fläche aus.
 - Familie Productidae. Die Schalen frei; durch ein Schloss, verbunden.
 - 6. Familie Craniadae. Die Ventralschale ist (ähnlich wie bei den Austern) mit ihrer ganzen Aussensläche festgewachsen; die Dorsalschale kegelförmig.
 - 7. Familie *Discinidae*. Die Schalen sind hornartig; die Ventralklappe ist von einem Schlitz durchbohrt, durch welchen ein sehniger Stiel heraustritt, mit dem das Thier festgeheftet ist; die obere Schale ist kegelförmig; kein Schloss.
 - Familie Lingulidae. Beide Schalen sind beinah gleich, verlängert, mit starker Epidermis; und werden von einem dicken fleischigen Stiel getragen; kein Schloss.

III. Rudistae.

Von den Thieren kann man sich keine rechte Vorstellung aus ihren Schalen machen, welche allein — im versteinerten Zustand — auf uns gekommen sind. Dieselben sind eigenthümlich zellig-porös, ohne Schloss, und zeigen auf ihrer inneren Fläche so eigenthümliche Eindrücke und Leisten, dass man sie nicht wohl mit Erscheinungen der jetzt lebenden Welt vergleichen kann. — Man hat sie bald zu den Cephalopoden, bald zu den Conchiferen [selbst zu den Polypen] gestellt, und rechnet sie jetzt zu den Brachiopoden, ohne eine dieser Ansichten vollständig beweisen zu können.

- Familie Radiolitidae. Die Unterklappe ist kegelförmig, festgewachsen, von zelliger oder faseriger Struktur; die Oberklappe ist kegelförmig, oder spiralförmig.
- 10. Familie Hippuritidae. Die Unterklappe ist festgewachsen, langsam an Dicke zunehmend, fast cylindrisch, von solider, blättriger Textur; die Oberklappe ist beinahe flach, von radial-ausstrahlenden, und gegen die obere Seite hin sich verästelnden Poren durchbohrt.
- 11. Familie Caprotinadae. Die untere Klappe ist festgewachsen, kegelförmig, spiralförmig gewunden.

Erste Ordnung. Ancylopoda Gray.

Die Mundarme sind zurückgekrümmt (nicht spiralförmig eingerollt), und an feste Anhängsel der Bauchschale geheftet, gar nicht, oder nur an der Spitze dehnbar; die Schale ist fein und dicht durchbohrt.*) Der Mantel hängt fest an der Schale an und schiebt feine Fortsätze durch die Poren der Schale. Das Gerüst welches die Arme trägt, entspringt entweder allein vom Schloss der Bauchschale, oder es ist auch an eine lamellenartige Mittelrippe derselben befestigt; die Porsalschale ist geschnäbelt, an der Spitze durchbohrt, und es tritt zu diesem Loch ein sehniger Stiel heraus, durch welchen das Thier an fremde Körper geheftet ist; im Alter scheint bei einigen Individuen dies Loch zu obliteriren. Das Schloss besteht in jeder Schale aus zwei Zähnen, von denen die der Oberschale nach aussen, die der Unterschale nach innen stehen, und sich so fest an einander legen, dass man die Schalen nicht ohne Verletzung der Schlosszähne von einander trennen kann.

Hierhin gehört die einzige Familie der Terebratuliden M'Cox.

Erste Familie. Terebratulidae M'Cov.

Die Kennzeichen sind so eben angegeben.

Sämmtliche in diese Familie gerechneten Arten, und noch mehrere Genera der folgenden Familien begriff man früher unter dem Namen

Terebrátula Retz, terebratus durchbohrt.

Terebratula Retz. 1788 Dissertatio.

und charakterisirte dies Geschlecht also: Das Gehäuse ist frei, ungleichschalig; die obere oder Dorsalschale ist geschnäbelt, und an der Spitze durchbohrt zum Durchtritt eines Stieles, mittelst dessen das Thier festsitzt. Das Schloss besteht in jeder Schale aus zwei Zahnen, von denen die der Oberschale nach aussen, die der untern oder Ventralschale nach innen stehn, und sich so fest an einander legen, dass man die beiden Schalen nicht ohne Verletzung der Schlosszahne von einander trennen kann. Die Oeffnung im Schnabel der oberen oder Dorsalschale reicht bald bis zum Schlossrand z.B. bei T. psittacea, bald wird sie zu einem runden Loch, indem am Schlossrand zwei kleine dreieckige Schalenstückehen auftreten, die sich in der Mittellinie berühren, und mehr oder weniger mit einander verwachsen auch wohl völlig getrennt sind, das s. g. Deltidium. Je nach der Breite des Schnabels und seiner grösseren oder geringeren krummung zeigt das Schlossfeld desselben grosse Verschiedenheiten. Noch verschiedener ist das innere Gerüst, welches selten bei zwei Arten übereinstimmend gebildet ist, und in gar keiner Beziehung zur äusseren Gestalt und zur Sculptur zu stehen scheint; so haben z. B. Terebratula vitrea und T. cranium ausserlich die grösste Achulichkeit aber ein ganz anderes inneres Gerust. Die Oberflache ist bald glatt, bald strahlenartig gefaltet oder gestreift, bald dichotomisch gefaltet und gestreift.

^{*)} S. jedoch oben die Bemerkung von d'Archiac.

In diesem weiteren Sinne hat L. v. Buch dies Genus aufgefasst, und eine vortreffliche Eintheilung desselben in Gruppen gegeben, indem er dabei die leichtere Erkennung der fossilen Arten - von denen man in der Regel nur die Oberstäche sieht - im Auge gehabt hat.

- A) Plicatae, Gefaltete. Die ganze äussere Fläche ist ohne Ordnung mit Längsfalten besetzt.
 - I. Plicosne, die einfach Gefalteten. Die Falten sind einfach vom Schnabel bis zum Rande; sie vergrössern sich in der Breite, aber nicht in der Zahl. Deltidium umfassend.

a) Pugnacene. Der Rand an der Stirn der Ventralschale steht höher als in ihrer Mitte.

- b) Concinneae. Die Mitte der Ventralschale ist höher als der Rand.
 α) Inflatae. Der Breitendurchschnitt der Ventralschale bildet eine in sich zurückkehrende Curve.

β) Alatae. Der Umriss des Breitendurchschnitts bildet eine Curve, deren Schenkel immer mehr auseinander laufen.

Dichotomae, die Zerspaltenen. Die Falten zerspalten sich in ihrem Fortlauf, stehn am Schnabel wie Stäbe umher, und vermehren sich in ihrer Anzahl gegen den Rand; Deltidium sektirend.

B) Nonplicatae, Ungefaltete. Die Erhöhungen über die Schalenfläche sind bestimmt, in geringer Zahl, und symmetrisch an den Seiten geordnet, oder sie fehlen ganz.

1) Costatae, Gerippte. Rippen erheben sich vom Schnabel, und setzen bis zum Rande hin fort.

Loricatac. Die Rippen der grösseren Dorsalschale sind die eingeschlossenen, die der kleineren Ventralschale die einschliessenden. Sie alterniren daher in beiden Schalen. Deltidium discret.

Cinctae. Die Rippen correspondiren auf beiden Schalen, und vereinigen

sich an der Stirn zu einem in sich zurückkehrenden Reife.

2) Laeves. Glatte. Ueber die Schale hervorragende Theile erscheinen erst seit der Mitte der Länge; die Rippen der oberen oder der Dorsalschale sind die einschliessenden, die der Ventralschale oder der unteren die eingeschlossenen.

A) Jugatae. Die Mitte der Rückenschale ist an der Stirn zu einem Sinus eingesenkt, die Mitte der Ventralschale ist zu einem Wulst erhoben.

a) Repandae mit rückwärts gehogenem Dorsalrand.

β) Excavatae mit bestimmtem Dorsalsinus.

B) Carinatae. Die Dorsalschale ist auf ihrer ganzen Länge bis zur Stirn gekielt. Die Ventralschale ist in der Mitte vertieft.

a) Sinuatae. Der Kiel der Stirn an jeder Seite von einem Sinus begleitet.

β) Acutae. Der Kiel hervorstehend vom Rande bis zur Stirn ohne dorsalen Sinus.

Auch die Conchyliologen nehmen Terebratula meist noch in diesem weiteren Sinn z. B. Sowerby in der neuesten Monographie der lebenden Terebrateln im Thesaurus Conchyliorum, wo derselbe 40 Arten aufzählt.

Von den Geschlechtern in welche kürzlich Terebratula zerfällt ist, kommen folgende lebend vor: Terebratella d'Orb., Bouchardia Davids., Terebratula d'Orb., Gryphus Megerle, Terebratulina d'Orb., Megathyris d'Orb., Rhynchonella Fisch.

1. Terebratélla d'Orbigny.

Diminutiv von terebratus, durchbohrt.

Terebratella d'Orb. 1847 Paléont. Franc. Terr. crét. IV. p. 110.

Das Gehäuse ist perforirt, meist breiter als hoch; die obere Schale hat einen graden, schief abgestutzten Wirbel, der mit einer deutlichen Area vorspringt; die untere Schale ist gewöhnlich flacher als die obere, und hat einen fast geraden Schlossrand; die Oeffnung der Rückenschale ist eher unter als im Wirhel, oval oder dreieckig, und wird zum grössten Theil von der Area gebildet; das Deltidium besteht aus zwei getrennten Stücken; das Schloss ist wie bei Terebratula angegeben ist: das innere Gerüst besteht aus einer mittleren auf der Bauchschale entspringenden Lamelle, und schlingenförmigen Armen, welche vom Schloss ausgehen, und sich auf diese mittlere Lamelle stützen; das Gehäuse zeigt dichotomische Falten, und mehrentheils in der oberen Schale einen Sinus oder Einsenkung, dem eine Hervorragung, ein Sattel auf der unteren Schale entspricht.

Von lebenden Arten gehört hierher Terebratula truncata aus dem Mittelmeer und T. chilensis.

Die fossilen Arten finden sich erst vom Jura an aufwärts bis zu den tertiären Schichten.

2. Magas Sowerby.

Magas Sow, 1816 Min. Conch. t. 119.

Die grosse Dorsalschale ist sehr entwickelt, oval, convex, nach aussen gebogen, innen sehr tief, fast ohne Area, mit einem gekrümmten ganzen Wirbel; die untere oder Bauchschale ist beinahe eben; die Oeffnung ist schmal dreieckig, beginnt an der Spitze des Wirbels, und wird allmählich breiter bis zur unteren Schale, ohne dass ein Deltidium vorhanden ist. Das Schloss ist wie bei *Terebratula* s. oben. Das innere Gerüst besteht in der oberen Schale aus einer einzigen mittleren Schwiele, auf der kleinen unteren Schale aus einer grossen, vertikalen, lamellösen Apophyse, welche die ganze innere Höhe des Gehäuses einnimmt, und diese gleichsam in zwei Kammern theilt; ein schlingenförmiger Arm entspringt jederseits von dieser Apophyse, und vereinigt sich wieder mit der Basis des Schlosses; die Oberfläche ist glatt, fein punktirt.

Die einzige Art, M. pumilus Sow., Terebratula concava LAMK. ist gemein in der Kreide.

3. Bouchardia Davidson.

Zu Ehren des Herrn Bouchard-Chantereaux.

Bouchardia Davidson 1849 Bull. géol. b. VII. p. 62.

Das Gehäuse ist länglich; der Schnabel perforirt, mit deutlicher Area aber ohne Deltidium; von den zwei Schlosszähnen der Bauchklappe laufen innen zwei lange, leistenförmige Erhöhungen bis auf zwei Drittel der Länge dieser Schale herab; zwischen ihnen liegen vom Buckel ausgehend in Gestalt eines V zwei andre, hohe auf ihrem Rücken ausgehöhlte Leisten; in der Rückenklappe liegen zwei linienförmige, von wulstigen Rändern eingefasste Muskeleindrücke; etwa in der Mitte des ersten liegen noch zwei andre kleine, und gegen zwei Drittel der Länge der zweiten Klappe liegen zwei grosse, rundliche Muskeleindrücke, zwischen denen sich jedesmal eine dicke

breite Leiste erhebt, welche in der Dorsalklappe auf ihrem Rücken ein halbmondförmiges, von innen concaves Blatt trägt, dessen beide Hörner sich gegen das Schloss kehren; die Oberfläche ist glatt.

Die einzige Art ist Terebratula rosea Sow. von Brasilien.

4. Terebrátula d'Orbigny,

Terebratula d'Orb. 1847 Paléont. Franc. Terr. crétac. IV. p. 72.

Diesen Namen lässt d'Orbigny nur denjenigen Arten, welche ein rundes Loch in der Spitze des Schnabels der Dorsalschale haben, welcher dadurch stumpf erscheint; die Area fehlt, es ist aber ein deutliches Deltidium vorhanden. Das innere Gerüst hat eine Mittelrippe in der Bauchschale, von welcher jederseits ein bügelartiger Fortsatz ausgeht.

Von lebenden Arten gehört hierher u. A. Terebratula cranium

aus Norwegen.

Die fossilen Arten verbreiten sich in sehr grosser Anzahl durch alle Formationen von den ältesten bis in die jüngsten.

5. Gryphus Megerle v. Muehlfeld.

Gryphus Meg. v. Mühlf. 1811 Entw. p. 63.

Dieses Geschlecht unterscheidet sich von dem vorhergebenden lediglich dadurch, dass das innere Gerüst aus einem vollständigen Ring besteht, der von zwei Stielen getragen wird, und dass in der Bauchschale keine Spur von Mittelrippe vorhanden ist.

Der Typus dieses Geschlechtes ist Terebratula vitrea aus dem

Mittelmeer.

6. Terebratulina d'Orbigny.

Diminutiv von Terebratula.

Terebratulina d'Orb. 1847 Paléont. franç. Terr. crét. t. IV. p. 56.

Das Gehäuse ist frei, punktirt, oval-oblong, flach gedrückt; die grosse oder Rückenschale ist nicht stärker gewölbt als die Ventralschale; ihr Schnabel ist hervorspringend, grade, am Ende grösstentheils schief abgeschnitten, ohne deutliches Schlossfeld; die Unterschale ist gewölbt, hat einen deutlichen Wirbel, und jederseits ein Ohr wie bei Pecten; das Loch im Schnabel ist oblong, und nimmt die ganze Extremität des Schnabels ein, von wo es bis zum Wirbel der untern Schale geht, ohne ein Deltidium zu lassen; das Schloss ist wie gewöhnlich; das innere Gerüst besteht aus zwei Apophysen, die jederseits vom Schloss entspringen, nach innen convergiren, und gemeinschaftlich einen Ring tragen; die Oberfläche ist mit dichotomischen Rippen bedeckt.

Dies Geschlecht unterscheidet sich von Terebratula durch das fehlende Deltidium, das einfachere innere Gerüst, (s. jedoch Terebratula vitrea!), und die dichotomischen Rippen; — von Terebratella durch das Fehlen von Area und Deltidium, das longitudinale Schna-

belloch, und dem Mangel der mittleren Lamelle im Inneren.

Typus ist Terebratula caput serpentis von den Europäischen Küsten.

Die fossilen Arten, deren d'Orbigny 18 auslührt, finden sich im Kreidegebirge und der tertiären Formation.

7. Terebriróstra d'Orbigny.

terebra der Bohrer, rostrum Schnabel, sollte wahrscheinlich heissen terebratirostra.

Terebrirostra d'Orb. 1847. Paléont. franc. Terr. crét. IV. p. 126.

Das Gehäuse ist frei, perforirt, gewöhnlich verlängert, ungleichschalig; die obere Schale sehr viel länger als die untere, in einen sehr langen flachgedrückten Schnabel verlängert, der unten cine lange, platte, glatte Area zeigt; die untere Schale ist oval, kurz, bisweilen nur den dritten Theil so lang wie die obere; das Loch befindet sich am Ende des Schnabels und ist rund; das Deltidium ist einfach, sehr verlängert; die Schlosszähne sind wie gewöhnlich; eine lange Apophyse entspringt vom Wirbel der kleinen Schale, und tritt unter das Deltidium der andern; das innere Gerüst besteht auf der kleinen Schale aus einer sehr ausgesprochenen mittleren Lamelle, und den Rudimenten eines schlingenförmigen Apparates am Grunde des Schlosses.

Dies Geschlecht kommt nur in der Kreide vor; Typus ist Terebratula lyra.

8. Fissuriróstra d'Orbigny.

fissura Spalte, rostrum Schnabel.

Fissurirostra d'Orb. 1847 Paléont, franç. Terr. crétac. IV. p. 132.

Das Gehäuse ist punktirt, oval oder dreieckig; die grosse Schale ist sehr convex, mit einer platten, breiten, dreieckigen Area, die vom Schloss bis zum langen, vorspringenden, gekrümmten Schnabel geht; die kleine Schale ist eben, sogar concav; das Loch im Schnabel hat die Gestalt einer verlängerten Spalte, welche auf der Spitze des Schnabels anfängt; das Deltidium ist dreieckig und ganz; die Schlosszähne sind wie gewöhnlich; auf der kleinen Valve entspringt vom Wirbel eine sehr lange horizontale Apophyse, die unter das Deltidium der grossen Schale tritt. Das innere Gerüst besteht auf der kleinen Schale aus einer hervorspringenden mittleren Lamelle; auch sieht man Spuren von schlingenförmigen Fortsätzen am Schloss; in der Mitte des Gehäuses sieht man jederseits neben der mittleren Lamelle einen ovalen Eindruck. Die Aussenseite ist mit zahlreichen diehotomischen Falten bedeckt. — D'Orbigny vermuthet, dass die Arten vielleicht mit dem Alter die Oeffnung geschlossen haben.

Die Arten, welche d'Orbigny hierher rechnet, finden sich nur in der Kreide. So auffallend auch Terebratula lyra gestaltet ist, so scheinen doch die Unterschiede zwischen Terebrirostra und Fissurirostra sehr unerheblich, und ist es wohl zweckmässig, beide Geschlechter zu vereinigen, in welchem Fall ihnen, wie einige Paläontologen meinen, der Name Trigonosema Koenig 1825 Icones sectil, zu ertheilen sein dürfte.

Diese acht Genera bilden, wie es scheint, bei Philipps die beiden Geschlechter Epithyris und Cyclothyris.

Zweite Familie. Thecideadae GRAY.

Die Arme sind ganz festgewachsen in Form von zwei oder mehreren lappigen Fortsätzen, welche in Gruben auf der couvexen inneren Fläche der Ventralklappe eingesenkt sind.

1. Megathyris d'Orbigny.

neyus gross, Juga Thur.

Megathyris d'Orb. 1847 Paléont. franc. Terr. Crét. IV. p. 146. — Argyope E. Deslongchamps 1849 Bull. géol. b. VIII. p. 62.

Das Gehäuse ist frei, punktirt oder perforirt, quer oder dreieckig, an den Rändern sehr verdickt; die obere Schale ist sehr gross, tief, mit einer breiten concaven Arca, welche durch die ganze Schlosseite beider Schalen gebildet wird; die Oeffnung ist sehr gross, geht vom Wirbel der grösseren Schale bis zur Arca, und bildet noch einen Ausschnitt in der untern Schale; kein Deltidium; das Schloss ist wie gewöhnlich; das innere Gerüst besteht aus einer schwachen Mittelrippe der oberen Schale, und drei stark hervorspringenden, vertikalen Apophysen der unteren; die äussere Fläche zeigt breite, einfache oder getheilte Rippen.

Typus ist Anomia detruncata Gu., welche im Mittelmeere lebt.
Die fossilen Arten finden sich in der oberen Kreide, und im
Tertiärgebirge.

2. Thecidium Defrance.

θηκίδιον kleine Büchse.

Thecidea Defrance 1821. Dict. Sciences nat. vol. 53, p. 3. (fehlerhafte Schreibart).

Das Gehäuse ist sehr ungleichschalig, undurchbohrt, meist festgewachsen; die grössere Schale ist stark gewölbt, die andre, welche der Bauchschale entspricht, deckelförmig; das Schloss wie gewöhnlich; das innere Gerüst besteht aus einem kleinen Kegel auf dieser Ventralschale, welcher den Raum der Höhlung fast ganz ausfüllt, und aus gekrümmten, longitudinalen dünnen Lamellen zusammengesetzt ist, die bei den einzelnen Arten verschieden sind; die grössere oder Dorsalschale, welches diejenige ist, mit der die festgewachsenen Arten sich anheiten, ist innen ohne Fortsätze.

Man kennt nur eine lebende Art, Th. mediterraneum Dfr., aus dem Mittelmeer.

Die fossilen Arten finden sich sämmtlich in der Kreide.

Zweite Ordnung.

Melictópoda Gray.

Die Mundarme sind in der Ruhe regelmässig und spiralför-

mig zusammengerollt; die Mantellappen sind an die innere Oberfläche der Klappen dicht angelegt; die Schale ist äusserlich zuweilen mit kleinen spitzen Anhängen versehn, die sich während des Wachsens der Schale an ihrem Rande gebildet haben.

Erste Familie. Spiriferidae GRAY.

Die Mundarme sind sehr stark entwickelt, und werden in ihrer ganzen Länge von einer dünnen, kalkigen? oder knorpeligen? spiral gewundenen Leiste getragen. Die hierher gehörigen Geschöpfe sind nur im fossilen Zustande bekannt.

1. Spirifer Sowerby.

spira Gewinde, fero ich trage.

Spirifer Sow. 1815 Min. Conchol. tb. 120. — Delthyris Dalman 1827, Terebratulites. — Choristites Fischer 1825, Oryctogr. Moscou tb. 24. — Trigonotreta König 1825, Icon. sect. nr. 70. — Brachythyris M. Coy 1844, Foss. carb. Ireland p. 141.

Das Gehäuse ist quer dreiseitig, sehr gewölbt, ungleichklappig; die grössere Klappe hat eine quergestreifte Area, einen geraden Schlossrand und einen stark übergebogenen Schnabel, unter welchem die schmale dreiseitige Oeffnung liegt; kein Deltidium; die kleinere Klappe hat ebenfalls einen schwachen Schnabel und eine sehr schmale Area; das Schloss besteht aus je einem Zahne neben der Oeffnung; im Innern der grossen Klappe gehen vom Schlosse verticale Lamellen aus, in der kleinen Klappe gebogene Fortsätze.

Die Spiriferen erscheinen im Silurischen System, entwickeln sich im Devonischen und erreichen ihre grösste Ausbildung im Kohlenkalk; in der secundären Formation treten sie nur sehr vereinzelt auf.

D'Orbigny unterscheidet davon Spiriferina (Paléont, franc. Terr. crét. vol. IV.), indem er diesem Geschlecht eine poröse Schale zuschreibt, und angibt, dass das Loch nur in die obere Schale einschneidet, während bei Spirifer das Gehäuse faserig sein, und die Unterschale an der Bildung des Loches Antheil nehmen soll. Zugleich identifieirt d'Orbigny mit Spirifer noch Reticularia und Martinia M'Coy.

2. Cyrtia Dalman.

Cyrtia Dalm, 1827 Terebrat. — Acrotreta Kutorga 1848 Verh. d. Ptersb. Min. Gesellsch. 250, Tf. 7.

Unterscheidet sieh vom vorigen Geschlecht sogleich durch eine von dem Deltidium völlig geschlossene Oeffnung auf der senkrechten Area der pyramidalen grösseren Klappe, daher das Thier auch keinen Fuss zum Anheften gehabt haben kann; die Textur der Schale ist fibrös.

Die wenigen Arten gehören den ältesten Formationen an.

3. Atrypa Dalman,

Atrypa Dalman 1827, Terebrat. — Actinoconchus M'Coy 1844, Foss. carb. Ireland p. 150.

Das Gehäuse ist kuglig, von sibröser Textur; die grosse Klappe hat einen sehr stark übergebogenen Schnabel, der weder eine Area noch eine Oessnung erkennen lässt, daher das Thier wie bei Cyrtia nicht sixirt war, sondern sich frei hewegte; auch die kleine Klappe hat einen eingekrümmten Schnabel; das Schloss ist unbekannt; die innern Lamellen und Fortsätze denen von Spirifer ähnlich.

Die sehr zahlreichen Arten haben ihre eigentliche Heimath schon im silurischen Gebirge, die letzten treten im permischen System auf.

Nach King ist der Mangel der Schnabelöffnung kein sicheres Kennzeichen, selbst bei der typischen A. reticularis ist diese bald vorhanden, und bald fehlt sie; das Hauptmerkmal des Geschlechtes sind die beiden spiralförmigen Stützen der Arme, und der Unterschied von den übrigen Spiriferiden beruht im Mangel einer Area, und in der gewöhnlichen Anwesenheit des runden Schnabellochs. Im Gegensatz dieser Ansicht charakterisirt D'Orbigny das Geschlecht Atrypa durch das Fehlen des Loches und erheht A. reticularis zu einem eigenen Geschlecht Spirigerina (1847 Paléont, franç, Terr. crét, vol. IV. Ann. sc. nat. 1850, XIII. 335, Diminutiv von Spirigera), identificirt mit Atrypa aber noch Camerophoria.

4. Athyris M'Cov.

Athyris M'Coy 1844. Foss. carb. Ireland p. 144. — Spirigera d'Orbigny Paléont. franç. Terr. crét. vol. IV. Ann. sc. nat. 1850. XIII. p. 336. (spira Gewinde, gero ich trage).

Dieses Geschlecht ist für solche Terebrateln errichtet, welche mit den innern Spiralen den äusseren Habitus der glatten Terebrateln verbinden, wie z. B. T. tumida, T. Circe, T. concentrica.

5. Martínia M'Coy.

W. Martin, Verfasser der Petrificata Derbiensia.

Martinia M'Coy 1844, Foss, carb. Ireland p. 141. — Reticularia M'Coy ibid. (reticulum ein kleines Netz), ist nach King nicht verschieden.

Unterscheidet sich von Atrypa durch das Vorhandensein einer Area, in Verbindung mit einem freien Deltidium.

Es gehören hierher Terebratula rostrata Schl., und T. glabra, hyalina, lineata, laevigata auctt.

6. Stringocephalus Defrance.

στοίγξ Eule, κεφαλή Kopf.

Strigocephalus Defr. 1824, Dict. des sc. nat. tom. 51. p. 102.

Das Gehäuse ist beinahe kreisrund, glatt, beinahe gleichschalig; das Schloss wie bei *Terebratula*; die Rückenseite hat einen grossen dreiseitigen Schnabel, eine deutliche Area und ein deutliches Deltidium, mit einem kleinen runden Loch zwischen der Spitze und dem Schlossrand, welches später vernarbt; die Rückenklappe hat in der Mitte eine Lamelle, welche von der Schnabelhöhle an bis zu ei-

nem Drittel der Länge der Klappe verläuft und an Höhe zunimmt; die Bauchklappe hat vom Schloss aus einen eigenthümlichen, gabelförmigen Fortsatz, welcher den Fortsatz der Dorsalschale zwischen sich fasst.

Typus ist Str. Burtini Deff, neben welchem nur noch wenige andere in devonischen Schichten gefunden worden sind.

Zweite Familie. Rhynchonellidae GRAY.

Die Mundarme sind verlängert, fleischig, und werden am Grunde von zwei kurzen, aus einander stehenden, kalkigen Leisten getragen, die aus dem Schlossrande der Bauchklappe entspringen. Die Schale ist nicht durchlöchert, gewöhnlich strahlig gefaltet; das Loch ist nicht in der Spitze selbst, sondern unterhalb derselben, daher der Wirbel stets spitz erscheint.

Diese Einfachheit des inneren Gerüstes, der gänzliche Mangel innerer Lamellen etc, die Struktur der Schale, die Faltung derselben, die Beschaffenheit des Lochs unterscheiden die Rhynchonelliden leicht von den Terebratuliden. Es gehören hierher die gefalteten Terebrateln des älteren Sowerby's und Buch's, die nicht durchlöcherten Terebrateln Carpenter's (s. jedoch die Bemerkung von D'Archiac oben); die Hypothyris von Phillips. — Gray rechnet hierher die Geschlechter Rhynchonella Fisch, Camerophoria King, Uncites Defr., Trigonosemus Koenig, Rhynchora Dalm, Pygope Link, Delthyridea M'Goy, Pentamerus Sow., die jedoch nicht alle sicher begründet sind.

1. Rhynchonella Fischer.

Lateinisches! Diminutiv von buyyos Schnabel.

Rhynchonella Fisch, v. Waldh. 1809. Mem. soc. imp. Moscou II. — Cyclothyris und Semiluna M'Coy. — Lampas Gray 1847 Zool. Proc. — Hypothyris Phillips.

Das Gehäuse ist nach d'Orbigny ausgezeichnet durch die fibröse, nicht durchlöcherte Textur, den Mangel einer deutlichen Area, und den zurückgebogenen, hervorspringenden, ganzen, zugespitzten Wirbel; die untere Schale ist gewölbt, und ihr Wirbel in der oberen verborgen; die Oeffnung ist klein, rund, und liegt auf dem unteren Theil des Schnabels der oberen Schale, von einem vorspringenden Saum umgeben; zwei verwachsene Deltidienstücke trennen sie von der unteren Schale; das innere Gerüst besteht in der unteren Schale jederseits aus einer langen nach oben gebogenen Apophyse, die platt und beinahe rinnenförmig ist, vom Schloss entspringt, und mit einer breiteren Partie endigt, welche den freien, fleischigen Arm trug.

Die einzige lebende Art ist Terebratula psittacea aus dem nördliehen Eismeer.

Die fossilen Arten finden sich vom Uebergangsgebirge bis in die Kreide: es gehören hierher Terebratula peregrina v. Buch, T. depressa Sow., T. lata Sow., T. vespertilio Broc.

2. Hemithyris d'Orbigny.

ημι halb, θυρα Thur.

Hemithyris d'Orb, l'Instit. 1847 XXV. p. 296; Ann. sc. nat. 1850. XIII. p. 322.

Unterscheidet sich von Rhynchonella dadurch, dass das runde Loch im Schlossrand liegt, während bei Rhynchonella das Loch vom Schlossrand getrennt ist. D'Orbigny ist geneigt, dieses Geschlecht in zwei aufzulösen, indem er auf die Arten, deren Schale weder Poren noch Stacheln hat, den obigen Namen beschränken will, für diejenigen dagegen, welche perforirte Stacheln auf der Schale haben, den Namen Acanthothyris vorschlägt.

Die Arten beginnen bereits in den ältesten Formationen und verbreiten sich durch alle spätern.

3. Camerophória King.

παμάρα Gewölbe, φέρω trage.

Camerophoria King 1844 Ann. nat. hist. IV. p. 313.

Das offene Deltidium ist nur in der Jugend unverdeckt; im Innern des Schnabels befinden sich zwei divergirende aufrechte Gelenkleisten, die vom Deltidium ausgehen; an der Bauchklappe sitzen zwei eigenthümliche, löffelförmige Stützen für die Klappenmuskel, welche den Unterschied von *Pentamerus* sowohl, wie von allen andern Brachiopoden-Geschlechtern begründen.

Es gehören hierher Terebratula Schlotheimi, superstes etc.

4. Uncites Defrance.

Uncus, Haken.

Uncites Defr. 1828. Dict. sc. nat. vol. 56. p. 256.

Das Gehäuse hat eine faserige Textur und ist sehr gewölbt, ungleichklappig; der Schnabel der gewölbten grossen Klappe biegt sich hakenartig gegen die kleinere Klappe und hat auf seiner untern Fläche eine dreiseitige Rinne; keine Oeffnung im Schnabel und kein Deltidium; Schloss?; zwei Fortsätze gehen vom Schlossrande der kleinen Klappe aus und krümmen sich gegen die grosse Klappe.

Die einzige Art ist Uncites gryphus in devonischen Schichten.

5. Pentámerus Sowerby.

πεντα fünf, μερος Theil.

Pentamerus Sowerb. 1813 Min. Conchol. I. Tb. 28. — Gypidia Dalman 1827.

Der Schnabel hat eine dreieckige Oeffnung, deren Basis dem Schlosse zugewendet ist, aber bei allen solchen Arten, deren Buckel stark eingekrümmt ist, verdeckt wird; die eine Klappe innen mit einer, die andere mit zwei Längenscheidewänden; ein dreiseitiges Deltidium ist vorhanden. Die Obersläche der Schalen ist völlig glatt oder mit einfachen radialen Rippen geziert.

Es gehören hierher P. Knighti Sow., Terebratula conchidium,

T. laeris und mehrere andere Arten aus silurischen und devonischen Schichten.

Dritte Familie. Productidae GRAY.

Die Mundarme sind fleischig, ohne alle schalige Träger, die Ventralschale hat keinerlei Fortsätze weder vom Schlossrande noch von der innern Fläche aus, höchstens eine schwache Längsleiste in der Mitte; das Gehäuse ist ohne Loch, frei oder mittelst der Oberfläche der Bauchklappe befestigt; die Oberfläche ist häufig dornig. Gray rechnet hierher die Geschlechter Productus, Strophalosia, Chonetes, Leptaena, Orthis, Strophomena, Calceola.

1. Productus Sowerby.

productus vorgezogen.

Sowerby 1814, Mineral. Conchol. Tb. 68.

Die eine Schale ist deckelförmig, eben oder concav, die andere stark gewölbt, mit vorspringendem, nicht durchbohrtem Wirbel; der Schlossrand ist meist gradlinigt; eine Area fehlt; die Oberstäche ist überall mit kleinen dünnen Röhrehen besetzt. — D'Orbigny schreibt den Productus ein Schloss zu, King sagt, die Aneinanderlenkung beider Klappen sei sieherlich nicht durch Schlosszähne vermittelt worden. Nach King rühren zwei halbmondförmige Eindrücke in der slachen Schale von Ovarien her.

Die Arten verbreiten sich nur durch die älteren Formationen, am zahlreichsten im Kohlengebirge.

2. Strophalosia King.

Strophalosia King 1844 Ann. Mag. nat. hist. XIV. p. 313.

Unterscheidet sich von Productus nur durch die Anwesenheit einer Area, und durch Gelenkköpfe zur Verbindung zweier Klappen, wodurch eine Lücke zwischen Productus und andern Brachiopoden-Geschlechtern ausgefüllt wird. Die Area kommt an beiden Klappen vor; die der Ventralschale ist jedoch nichts als die verdickte Schlossplatte; die der Rückenschale ist mit einem vernarbten Deltidium versehn, an dessen Basis die zwei Gelenkknöpfe liegen, welche in ein paar Pfannen der Gegenschale passen. Der Buckel der grossen Klappe ist oft abgeplattet oder unregelmässig eingekerbt, woraus sich schliessen lässt, die Schale sei hiermit angewachsen gewesen, und die ganze Oberfläche der Bauchklappe ist oft mit Dornen besetzt.

King rechnet hierher Pr. aculeatus Murch, horrescens Vern, spinulosus Sow., Str. spinifera King, Morrisana King etc.

3. Chonétes Fischer.

χώνη Trichter?

Chonetes Fischer v. Waldh. 1837. Oryctogr. Moscou p. 134. — de Koninck, Monogr. d. genre Productus et Chonetes.

Das Gehäuse ist sehr ungleichschalig; die Dorsalschale ist gewöhnlich gewölbt, die Ventralschale fast immer concav, vollkommen von der Dorsalschale umfasst; beide sind mit ausstrahlenden, sehr selten stacheligen Rippen bedeckt; das Schlossfeld ist sehr niedrig, mit beinahe parallelen Rändern, und wird ganz von der Dorsalschale gebildet; der obere Rand desselben ist mit kleinen dünnen Röhrchen besetzt, der untere Rand gradlinigt; die Oeffnung ist dreieckig, schmal und spitz, stets in ihrer ganzen Ausdehnung geschlossen; das Schloss articulirt wie bei *Productus*.

Chonetes unterscheidet sich nach De Koninck von Productus am meisten durch das Vorhandensein der Area und der dreieckigen

wenn gleich geschlossenen Oestnung.

Es sind 23 Arten bekannt, von denen die meisten im Kohlengebirge, andre in der Silurischen, Devonischen und Permischen Formation gefunden werden.

4. Aulósteges von Helmersen.

Aulosteges von Helmers, 1847 Jahrb. p. 330.; Bullet, Acad, Petersb. 1847. VI. p. 135.

Unterscheidet sich durch hohle Röhren auf beiden Schalen und auf dem Deltidium der Dorsalschale von Orthis; durch die grosse Area, die Convexität der Unterschale, einen grossen eingespaltenen Doppelzahn der Unterschale, das stachelige Deltidium der Oberschale von Productus, Chonetes und Leptaena.

Die Art, auf welche das Genus gegründet ist, findet sich im Zechstein von Orenburg.

5. Leptaena Dalman.

Leptaena Dalm. 1827. Terebr., enger begränzt. — Plectambonites und Orthambonites Pander 1831, Beitr. z. Geogn. des russ. Reichs.

Beide Schalen sind nach King anfangs schwach auf einander gedrückt; später krümmen sich die Seiten und Stirnränder beider Klappen rechtwinklig auf ihre anfängliche Richtung ein, in welcher Krümmung die Dorsalklappe beharrt, während die untere sich von ihr entfernt, und auf sich zurückschlägt; das Deltidium ist breit und nicht versteckt; die Schlossleisten sind (ausser bei L. nodulosa) gewöhnlich ungekerbt; im Innern sieht man überall Eindrücke des Gefässsystems bei Abwesenheit der die Ovarien einschliessenden Erhöhungen; die Schnabelspitze ist sehr oft mit einem runden Loch wie bei Terebratula versehn. Die Obersläche hat Querrunzeln und seine ausstrahlende gedrängte Rippchen.

Zahlreiche Arten finden sich im Silurischen System, und eine L. depressa, geht bis zur Kohlenformation.

Hierher L. rugosa, analoga, distorta, depressa, undulata etc.

6. Davidsonia Bouchard - Chantereaux. Zu Ehren des Geologen Davidson.

Davidsonia Bouch.-Chant. 1849 Ann. Sc. nat. c. XII. p. 84.

Das Gehäuse ist mit einem grossen Theil der dicken Unterklappe auf fremde Körper in der Art angewachsen, dass alle Unebenheiten derselben sich in die Muschel eindrücken, ohne im Innern eine Unregelmässigkeit zu veranlassen; eine "falsche" Arca, überwölbt, nicht begränzt; das Deltidium nur angedeutet; das Schloss wie bei Terebratula; am Ende der vorderen Muskeleindrücke sind zwei Kegel, ausgeschieden durch das hintere Muskelpaar, die mit dem Grund der Schale nur eine Masse bilden; die Textur der Schale ist sehr dicht, nicht porös.

Die einzige Art, D. Verneuilli, aus dem Devonischen Kalk der

Eifel war von Verneuil für eine Leptaena gehalten worden.

7. Orthis Dalman.

Orthis Dalman 1827, Terebr. — Orthotetes Fischer 1829, Bull. nat. Moscou I. 375. — Gonambonites. Orthambonites, Pronites, Hemiperonites, Klitambonites Pander.

Das Gehäuse ist völlig frei, ungleichklappig, von fibröser Textur; die grössere, gewölbtere Klappe hat eine schmale quere Area und eine dreiseitige, vom Schlossrande bis in die Schnabelspitze reichende Oeffnung ohne Deltidium; das Schloss besteht aus zwei Zähnen neben der Oeffnung der grossen Klappe und einem mittleren dreitheiligen in der kleinen Klappe.

Die zahlreichen Arten, mit denen d'Orbigny auch Trigonotreta vereinigt, finden sich nur in den älteren Formationen bis zum per-

mischen System.

8. Orthisina d'Orbigny.

d'Orbigny 1847, Ann. sc. nat. 1850, XIII. 319.

Soll sich von Orthis dadurch unterscheiden, dass das Loch in der Area rund ist und mitten in einem ganzen Semideltidium liegt.

Hierher nur einige untersilurische Arten, nämlich Orthis ano-

mala, O. ascendens, O. Verneuilli.

Die Orthis-Arten sind am zahlreichsten in der Silurischen Formation, und nur wenige Arten kommen in jüngeren Formationen bis zum Zechstein vor.

9. Strophomena Rafinesque.

Strophomena Rafin., Blainville, Malacoz. 513. — Leptagonia M'Coy 1544.
Foss. carb. Ireland. p. 146.

Das Gehäuse ist meist regelmässig concavconvex, so dass (ausser bei Str. euglypha) die Dorsalklappe die convexe ist; das Deltidium ist gewöhnlich schmal und vernarbt, die Schlossleisten sind meistentheils gekerbt, und die Oberfläche ist stets ohne Querrunzeln. So King, d'Orbigny unterscheidet Strophomena von Leptaena durch das runde Loch im Schnabel der Dorsalklappe, während er Leptaena ein Loch abspricht. King rechnet ausser Str. rugosa Raf. hierher Strophomena alternata, oblonga, euglypha, uralensis, transversalis, Humboldti, imbrex, Fischeri, lepis, sericea, nasuta.

Das Genus Leptagonia, auf Leptaena depressa begründet, wird von M'Coy nur noch als Subgenus von Leptaena wie auch Strophomena betrachtet, während d'Orbigny, anfangs dasselbe anerkennend,

es neuerdings ohne Weiteres unter Strophomena einreihet.

10. Calcéola LAMARCK.

Diminutiv von calceus, Schuh.

Calceola, Lamk. 1801. Syst. anim. sans vert. p. 139.

Die grosse Schale ist beinahe kegelförmig, in Beziehung zur Oeffnung schief abgestutzt mit einer dreieckigen Schlossfläche, die höher als breit ist, ohne Spur von Loch. Der Schlossfläche ist quer, gradlinigt, und mit einer Reihe kleiner Zähnchen besetzt, die in entsprechende Vertiefungen der andern Schale passen; in der Mitte des Schlosses ist ein conischer stumpfer Höcker, der grösser ist als die Zähne; die andere Valve ist platt, ein longitudinaler, hervorspringender scharfer Kamm theilt die innere Fläche in zwei gleiche Theile; auf jeder Seite bemerkt man Längsfurchen, welche sich nach der Seite hin, in eine schmale, längliche Anschwellung endigen.

Die einzige Art C. sandalina, Anomia s. Gm. findet sich im

Devonischen Kalk der Eifel.

Vierte Familie. Craniadae.

Die Mundarme sind sleischig, ohne alle schaligen Träger; das Gehäuse ist kalkig; die untere Schale ist mit ihrer ganzen Fläche setsgewachsen; die obere ist slach kegelförmig, wie eine Patella; kein Schloss. Das einzige Geschlecht, das hierher gehört, ist

Crania Retz.

Crania Retz, 1781 Schrift. Gesellsch. naturf. Frennde Berl. II. p. 66. — Orbicula Cuvier 1798 tableau élément; Règne anim. III. 173. (Diminutiv von orbis Kreis.)

Die untere Schale zeigt auf ihrer inneren Fläche zwei grössere und ein paar kleinere Eindrücke, welche vom Schliessmuskel herrühren, und an einen Todtenkopf erinnern; bei fossilen Arten sind diese Eindrücke bisweilen zu Löchern geworden.

Man kennt drei bis vier lebende Arten, von denen zwei in den Europäischen Meeren leben; Typus ist Patella anomala O. Fr. Muell.

Die fossilen Arten verbreiten sich sparsam in fast allen Formationen, am zahlreichsten im Kreidegebirge.

Fünfte Familie. Discinidae.

Die Mundarme sind sleischig, am Grunde ohne alle kalkige oder sonstige Träger; die Unterklappe ohne Fortsätze, mit einem Schlitz zum Durchtritt eines kurzen schnigen Stieles; die obere Schale ist kegelförmig oder napsförmig; kein Schloss; die Substanz ist mehr hornig als kalkig.

1. Discina Lamarck. discus Scheibe.

Discina Lamk. 1819 hist, nat. anim. s. vert. VI. 1. p. 236. — Orbicula Owen, Deshayes etc. nicht Orbicula Cuvier.

Das Gehäuse ist fast ganz hornartig, kreisförmig, ungleichschalig, ohne alles Schloss; die untere Schale ist eben, mit einem

weissen Discus, welcher von einer Spalte durchbohrt wird, durch die, ähnlich wie bei Anomia, ein Theil des Schliessmuskels hindurchgeht, und das Thier festheftet; die obere Schale ist convex, conisch, undurchbohrt. Das Thier ist durch die langen hornartigen Wimpern seines Mantels ausgezeichnet, welche mit kürzeren, zahlreicheren abwechseln. Die Eingeweidemasse ist sehr wenig beträchtlich und nimmt den centralen hinteren Theil des Gehäuses ein; der Mund tritt wenig hervor, ist eiförmig und longitudinal, die Speiseröhre sehr kurz, der Magen spindelförmig, von Leber und Eierstock umgeben; der Darm ist dünn an seinem Ursprung im Winkel gebogen, von wo er in grader Linie bis zum After verläuft, der auf der linken Seite liegt. Die Kiemen bestehn in einem beträchtlichen Gefässnetz, welches die ganze innere Fläche des die Oberschale bekleidenden Mantels überzieht, und eines Theils dem Kiemenapparat der Ascidien, andern Theils dem Gefässnetz der lungenathmenden Schnecken entspricht. Die gewimperten Arme sind ziemlich gross, und sitzen an den Seiten des Körpers; ihr hinteres, freies Ende ist spiralförmig gewunden, und liegt über dem Munde.

Am bekanntesten sind zwei Arten, die an den Küsten von Chile

und Peru leben, D. lamellosa und D. Cumingii.

Fossile Arten werden einige zweifelhafte aus tertiären Schichten erwähnt,

2. Siphonotréta de Verneuil. σίσων Röhre, τρητός durchbohrt.

Siphonotreta de Vern. 1845 Murchison Géol. de la Russie vol. II. p. 286.

Das Gehäuse ist ungleichschalig, gleichseitig, von beinahe horniger Substanz; die Schalen sind ohne Zähne, ohne Schloss; die grosse oder untere Schale ist convex; der Wirbel nahe am Rande, von einer rundlichen schiefen Oeffnung durchbohrt, welche das Ende einer offenen Röhre ist, die sich innen im Centrum der Schale öffnet.

Man kennt mehre Arten aus dem Silurischen System von Petersburg und Esthland.

3. Orbicélla d'Orbigny.

Orbicella d'Orb. 1847. Ann. sc. nat. 1850. MH. 350. — Schizotreta Kutorga 1848 Petersb. Mineral. Ges. p. 250. — Trematis Sharpe, Quart. journ, geol. 1848, IV. 67.

Das Gehäuse ist beinahe gleichschalig, kreisförmig, mehr kalkig als die gewöhnlichen Discinen; beide Klappen sind convex; die untere hat eine tiefe Rinne, die an ihrem Randende von einem Loch durchbohrt ist, zum Durchtritt einer Anliefte-Sehne.

Man kennt mehre Arten aus dem Silurischen System Englands und Russlands.

Sechste Familie. Lingulidae GRAY.

Die Mundarme sind fleischig, ohne alle schalige Träger; die beiden Schalen haben kein Schloss; sie sind beinahe gleich, verlängert, von gert, von einer hornartigen Epidermis umschlossen, und bisweilen ist ihre kalkige Schicht so dünn, dass die Schale biegsam und fast knorpelig ist; getragen wird das Gehäuse durch einen dicken, fleischigen Stiel, welcher zwischen den beiden Wirbeln hervortritt.

1. Lingula Bruguière.

lingula kleine Zunge.

Lingula Brug. 1792 Encyl. meth. t. 250.

Das Thier ist sehr regelmässig, paar und symmetrisch in fast allen Theilen; der Mantel ist sehr dunn, an den Rändern lang gewimpert; das Thier verhältnissmässig weit grösser als das der Terebrateln. Der Körper verlängert sich nach vorn in eine Art Schnauze. an deren Spitze der kleine Mund sitzt; jederseits daneben sitzen die beiden gewimperten und regelmässig spiralförmig zusammengerollten Arme. Der Darmkanal zeigt keine magenartige Erweiterung, geht gradlinigt bis zum hintern Ende des Körpers, macht dann einige Windungen und mündet mit dem After auf der linken Seite des Körners. Die innere Seite der Mantellappen ist gefaltet, und in diesen Falten verlaufen die Kiemengefässe. Das Ovarium ist von Cuvier nicht beobachtet worden, Deshayes vermuthet, es werde wohl den hinteren Theil der Eingeweidemasse einnehmen, wie bei Discina. Das Gehäuse ist beinahe gleichschalig, platt gedrückt, länglich eiförmig, am einen Ende abgestutzt, am andern Ende mit zugespitzten Wirbeln, dünn, mit starker Epidermis bedeckt; die Wirhel gehen etwas auseinander, und lassen einen langen fleischigen Stiel heraustreten, mit welchem das Thier festsitzt; kein Schloss.

Man kennt höchstens ein halbes Dutzend lebender Arten, die sämmtlich in den Meeren der heissen Zone vorkommen; die bekannteste ist L. anatina LANK.

Man hat fossile Arten in allen Formationen erkannt.

2. Obolus Eichwald.

Obolus Eichwald 1831, Zool. spec. I. p. 274. — Ungulites Pander Beitr, z. Geogn. des russ. Reiches. — Autonotreta Kutorga 1848 Verhandl. Petersb. miner. Gesellsch. p. 250.

Die Schale ist länglich eiförmig, ziemlich gleichklappig, weniger hornig und mehr kalkig als bei *Lingula*, und unterscheidet sich von diesem Geschlecht hauptsächlich dadurch, dass der Stiel nicht zwischen beiden Wirbeln, sondern durch eine Spalte in der einen Klappe hindurchgeht.

Man kennt nur einige Arten aus den ältesten Formationen.

Dritte Ordnung.

Rudistae.

Die Thiere sind unbekannt; die Gehäuse zweischalig, ungleichschalig, ohne Schloss, festgewachsen, von einer eigenthümlich zellig Philippi, Conchyllologie.

porösen Struktur, auf ihrer innern Fläche mit eigenthümlichen Leisten und Eindrücken versehn, die schwer zu deuten sind.

Lamarck hat die Ordnung der Rudisten aufgestellt, rechnete aber dahin auch die zu den Brachiopoden gehörenden Genera Calceola. Discina und Crania, während er fälschlich die Hippuriten zu den vielkammerigen Cephalopoden brachte. Desmoulins, welcher zuerst erkannte, dass die Birostriten Lamarcks der Kern der Sphaeruliten sind, dass aber ein leerer Raum zwischen dem Sphäruliten und dem dazu gehörigen Birostriten bleibt, glaubte, das Thier habe aus zwei Theilen bestanden, von denen der eine leicht zerstörbar, die Bildung des Birostriten veranlasst, der andre schwer zerstörbar, die Entstehung des leeren Raumes bewirkt habe, und sehlug vor aus den Rudisten eine eigene Klasse zwischen den Mollusken und Ascidien zu bilden. Auch brachte ihn die eigenthümliche zellige Struktur der Schale auf die Idee, ob die Thiere nicht auch mit den Balaneen verwandt gewesen seien. Deshaves hat richtig erkannt, dass der leere Raum zwischen dem Birostriten und Sphäruliten dadurch entstanden ist, dass die innere Schicht des Sphäruliten während des Versteinerungsprocesses verloren gegangen ist, wie dasselbe bei Spondylus-Arten der Kreideformation beobachtet wird, und nachgewiesen, dass alsdann Eindrücke und Vertiefungen vorhanden sind, welche offenbar von Schliessmuskeln herrühren. Hierauf gestützt, glaubt er die Rudisten für gewöhnliche, den Chamaceen ganz nahe stehende Muscheln erklären zu können. Man hat dagegen eingewendet, dass sich die eigenthümliche cellulöse Struktur des Gehäuses, so wie der Mangel des Schlosses mit dieser Annahme nicht vereinigen lasse. Endlich hat Goldfuss die Rudisten zu den Brachiopoden gestellt, indem er auf die Analogie des mangelnden Schlosses und Ligamentes, der porösen Struktur und der Muskeleindrücke hinwies, und ist diese Ansicht von Gray und d'Orbigny angenommen, obgleich die Analogie keinesweges so vollständig ist, und die in neueren Zeiten aufgefundenen Genera Caprina, Caprotina etc. sehr abweichend vom Typus der Brachiopoden erscheinen.

Alle Rudisten finden sich nur fossil, und gehören ausschliesslich der Kreideformation an.

Erste Familie. Radiolitidae GRAY.

Die Unterschale ist mehr oder weniger kegelförmig, festgewachsen, von zelliger oder faseriger Textur; die Oberklappe ist kegelförmig, oder spiralförmig gewunden, frei.

1. Radiolites Lamarck, radiolus Stähchen.

Radiolites Lamk. 1801, Syst. anim. s. vertebr. p. 130. — Sphaerulites La Métherie 1805, Johrn. de phys. XLI. p. 396. — Acardo Brug. 1792 Encycl. méth. t. 172 ex parte. — Der Kern ist Birostrites Lamk. hist. nat. vol. VI.a. 235 und Jodamia Defrance, dict. sc. nat. XXIV. 230.

Das Gehäuse ist zweischalig, ungleichschalig, sehr porös; die untere Schale ist kegelförmig, mehr oder weniger verlängert, festgewachsen; die innere Schalenschicht derselben fehlt stets, und kann die Beschaffenheit der innern Fläche nur erkannt werden, wenn man den Kern abformt; die obere Schale ist flach oder kap-

penförmig.

Die innere Beschaffenheit des Gehäuses ist so complicirt, dass man sich ohne mehrfache Abbildungen aus der blossen Beschreihung unmöglich einen klaren Begriff davon machen kann; auch sind die Ansichten der Paläontologen über die Bedeutung der Eindrücke und Hervorragungen sehr verschieden. Während z. B. Deshayes glaubt, deutlich die Eindrücke eines innern Ligamentes, zwei grosse Cardinalzähne in der oberen Schale, und zwei entsprechende Vertiefungen in der unteren Schale nachweisen zu können, wird dies Alles von andern geleugnet, und behauptet z. B. Saemann, beide Klappen griffen so in einander, dass sich die eine an der andern gar nicht um eine Angel drehen könne.

D'Orbigny beschreibt aus dem Kreidegehirge Frankreichs 30 Arten und unterscheidet ausserdem noch die Gattung *Biradiolites* mit 5 Arten, welche sich durch den Besitz zweier eigenthümlichen Längsleisten in beiden Klappen von den ächten Sphäruliten auszeichnen.

Caprina d'Orbigny. caper, der Bock.

Caprina d'Orb. 1823 Mém. du Mus. VIII. p. 106; terr. crét. IV. p. 179.

Die Schale ist dickwandig, nicht aufgewachsen, längsfaserig, zweiklappig, ungleichklappig, beide Klappen sind spiral-kegelförmig, nach entgegengesetzter Richtung eingerollt, inwendig ohne Schloss, ohne Querwände, aber mit einer an ihrem oberen, aber nicht völlig an dem unteren Theil bis zum Ende jeder Klappe reichenden, fast rechtwinklig zur Fläche der Windung liegenden Längs-Scheidewand. Zwei vertiefte Stellen im Innern jeder Klappe, eine im obern und hintern, die andre im vorderen und untern Theil derselben, die manchmal noch Unterabtheilungen zeigen, sind unstreitig Muskeleindrücke.

Die wenigen Arten gehören der Kreideformation Frankreichs an,

Zweite Familie. Hippuritidae GRAY.

Die Unterschale ist verlängert, fast cylindrisch, langsam am Durchmesser zunehmend, von solider, blättriger Textur; die Oberschale ist beinahe flach, von radial ausstrahlenden, und gegen die obere Seite hin sich verästelnden Poren durchbohrt.

Hierhin gehört nur das eine Geschlecht

Hippurites Lamarck. innos Pferd, οὐρα Schwanz.

Hippurites Lamk. 1801 Syst. des anim. s. vert. — Orthoceratites Picot de Lapeyrouse 1781 Descr. de plus. espèce d'Orthoc. etc., non Orthoceratites Breyn.

Saemann (Bull. géol. 1849. b. VI. 280—85) charakterisirt dies Geschlecht also: Die paarigen Muskeleindrücke vertieft in der untern, weit vorgezogen in der obern Klappe, sehr ungleich, vorn und hinten liegend; die vorderen Eindrücke sehr gross, die hinteren zwei lappig [zweilappig?] eingesenkt zwischen zwei gerundeten Kanten, und zwischen dem Centralkiel; Scheide fast in der Mitte, fast parallel zum Centralkiel das Innere theilend in zwei nebeneinander liegende Kammern, welche beide zugleich vom Thiere eingenommen werden. (Biroster ohne accessorischen Apparat.) Deshayes hat nicht so viel an den Hippuriten sehen können.

Alle bekannten Arten finden sich in der Kreide Südeuropas.

Dritte Familie. Caprotinadae GRAY.

Die untere festgewachsene Klappe ist kegelförmig oder spiralförmig gewunden, oft innen mit Längsleisten oder Querwänden versehen; die freie Rückenklappe schief, oder spiral. Sie unterscheiden sich von Caprina durch die nicht zellige oder faserige Struktur der Schale.

D'Orbigny unterscheidet folgende Genera:

1. Caprotina d'Orbigny.

Caprotina d'Orbigny 1842, Ann. sc. nat. 1850. XIV. 87. — Monopleura Mathéron 1843., Catal. foss. Bouches du Rhône p. 107.

Das Gehäuse hat innerlich keine Rinnen; beide Klappen sind gewunden mit seitlichem Wirbel und Schlossrinne; der Rand ist einfach; das Schloss mit starken Zähnen; das Innere beider Klappen durch senkrechte Lamellen getheilt.

Die wenigen Arten kommen im untern und mittlern Kreidegebirge vor.

2. Caprinula d'Orbigny,

Caprinula d'Orbigny 1847, Ann. sc. nat. 1850, XIV. p. 80.

Das Gehäuse hat auf der inneren Fläche in beiden Klappen Rinnen, welche ungleich sind, und die innere Höhle ist durch keine Lamellen getheilt.

Es ist nur eine Art aus der mittleren Kreidesormation bekannt.

3. Caprinella d'Orbigny.

Caprinella d'Orbigny 1847, Ann. sc. nat. 1850. XIV. p. 81. -- Ichthyosarcolithes Desmarest 1817, Journ. de phys. Juli 9.

Das Gehäuse hat auf der innern Fläche in beiden Klappen gleiche, haarförmige Rinnen; die untere Klappe ist sehr gross, spiral gewunden, und ihrer ganzen Länge nach an fremde Gegenstände angeheftet, wodurch sich dieses Geschlecht sogleich von vorigem unterscheidet; die obere Klappe kurz kegelförmig und einfach gekrümmt; die innere Höhle ist einfach oder gekammert.

Nur zwei Arten aus dem Neocomien und Cenanomien sind bekannt.

Sechste Klasse.

Tunicata Lank., Sackthiere. Mantelthiere.

Es sind kopflose Mollusken, welche keine Schale haben, und von ihrem Mantel bis auf zwei Oeffnungen ganz und gar eingeschlossen

In dieser Abtheilung von Thieren finden wir zuerst die merkwürdige Erscheinung, dass mehrere Individuen regelmässig, nach bestimmten Gesetzen, zu einem einzigen Körper vereinigt ein zusammengesetztes Thier bilden, eine Erscheinung, welche bei den Zoophyten so allgemein und so grossartig auftritt. Bei diesen zu-sammengesetzten Tunicaten geht der Mantel der einzelnen Individuen unmittelbar in die Substanz der gemeinsamen Masse über, in welcher die verschiedenen Individuen, bald mehr bald weniger als Gruppen geordnet, liegen.

Der Mantel der Sackthiere ist sowohl in Beziehung auf chemische Zusammensetzung wie auf Struktur ein äusserst merkwürdiges Gebilde. Er besteht hauptsächlich aus einer stickstofffreien Substanz, aus wahrem Holzstoff oder Cellulose, und hat eine sehr complicirte, mechanische Zusammensetzung. Als innerste Schicht zeigt sich bei einigen ein Pflasterepithelium, welches von einer einfachen Lage polygonaler, kernhaltiger Zellen gebildet wird. Die Hauptmasse des Mantels aber hesteht allemal aus einer einsachen oder doppelten Schicht einer homogenen, klaren Grundsubstanz, in welcher, je nach den verschiedenen Gattungen und Arten, und bei einem und demselben Thier je nach den verschiedenen Gegenden des Mantels, verschiedene Arten elementarer Bestandtheile, nämlich Körner, Kerne, Pigmenthaufen, Zellen, Fasern und Krystalle von kohlensaurem Kalk eingebettet liegen. Ausserdem dringen bei manchen Tunicaten noch viele Blutgefässe oder verschiedene verästelte Fortsätze des Leibes dieser Thiere in den Mantel ein. - Das Muskelsystem beschränkt sich auf eine unterhalb der allgemeinen Hautbedeckung gelegene Hautmuskelschicht, in der sich eine Menge Ring- und Längsfasern, auch wohl schiefe Fasern durchkreuzen. Bei den Salpen ist dieses Hautmuskelsystem auf einzelne bandförmige Muskelstreifen reducirt. Die ganze Bewegung dieser Thiere beschränkt sich daher auf Zusammenziehung und Erweiterung ihres Körpers.

Das Nervensystem ist sehr einfach, indem nur ein einziges Ganglion vorhanden ist, welches zwischen den beiden Oeffnungen des Körpers liegt, und von welchen verschiedene Nerven auslaufen, welche sich hauptsächlich auf der Muskelhülle verbreiten, um die Athemröhre, welche zugleich als Mundöffnung dient, einen geschlossenen Ring bilden, und namentlich auch die an den beiden Körperöffnungen angebrachten Sinnesorgane versehen. Diese bestehen theils aus einem Kreise fadenförmiger, zuweilen gefranzter Tentakeln, welche von einer ringförmigen Stelle der zu den Oeffnungen im Mantel führenden Röhre ausgehn, theils aus Augen, die am Eingang der erwähnten Röhren in den Winkeln der an diesen Oeffnungen sich vorfindenden Einschnitte zwischen orangefarbenen Pigmenthäufehen verborgen liegen.

Der Verdauungskanal ist im Allgemeinen wie bei den übrigen Acephalen gebildet, ein einfacher Schlauch, dessen Mundöffnung eines jeden Kauapparates entbehrt. Bei Salpa ist er am wenigsten entwickelt, und erscheint auf einen kleinen Knäuel, den s. g. Nucleus im hinteren Theil der Leibeshöhle zusammengedrängt. Nach diesem Nucleus zieht sich innerhalb der Leibeshöhle längs der Mittellinie des Bauches eine aus schmalen Falten gebildete Rinne hin, welche sich vielleicht durch das Aneinanderlegen ihrer freien Ränder beliebig in eine Röhre verwandeln kann; das hintere Ende dieser Rinne führt direkt zum Eingang des Darmkanals, welcher von wulstigen Rändern umgeben ist, und als Mundöffnung betrachtet werden muss. Der Darmkanal selbst ist nur kurz, meist ohne magenartige Erweiterung, macht einige spiralige Windungen, und endigt mit einer weiten Afteröffnung nicht weit vom Munde in der Leibeshöhle. Bei den Ascidien ist der Darmkanal stärker entwickelt. Der Mund hegt im Grunde der Respirationshöhle von wulstigen Lippen umgeben, und häufig führt zu demselben ein ähnlicher Halbkanal wie bei Salpa. Auf eine kurze Speiseröhre folgt sodann ein gewöhnlich scharf abgesetzter, im Innern längsgefalteter Magensack; der Darm begibt sich dann im Bogen nach dem Grunde des Leibes, steigt darauf wieder in die Höhe und endet bald dicht unterhalb der zweiten Körperöffnung, bald tiefer unterhalb derselben in einen mit Franzen umgebenen After. - Die Leber bedeckt in Gestalt kleiner, einfacher oder verästelter, dicht gedrängter Drüsensäckehen grössere oder kleinere Strecken des Nahrungskanals.

Die Bluteireulation ist sehr einsach. Bei den Salpen finden sich zwei Hauptgefässstämme, von welchen der eine die Mittellinie des Rückens, der andre die des Bauches einnimmt. Im Vorderleibsende gehen beide Stämme durch zwei bogenförmige Gefässe in einander über; im Hinterleibsende dagegen steht das Rückengefäss durch einen einzigen, etwas erweiterten Kanal, der dicht vor dem Nucleus angebracht ist, mit dem Bauchgefäss in Verbindung. Dieser Kanal erscheint durch Einschnürungen in mehrere Abtheilungen getheilt, und gibt sich durch seine Pulsationen als Herz zu er-Hierbei tritt das auffallende Phänomen ein, dass das Herz abwechselnd sein Blut bald nach der einen bald nach der andern Seite treibt, und so die arterielle Blutströmung in eine venöse, und die venöse in eine arterielle abwechselnd umwandelt. Dieselhe Erscheinung findet sich bei den übrigen Tunicaten, bei denen das Herz aber aus einem einfachen Schlauch besteht, welcher zwischen der Wandung des Muskelsacks und der Darmwindung im untersten Ende der Leibeshöhle schlingenförmig gewunden liegt. - Stets sind deutliche Kiemen vorhanden. Diese bestehen bei Salna aus einem einzigen schmalen Bande, welches durch die ganze Leibeshöhle in schräger Richtung von vorn und oben nach hinten und unten ausgespannt ist, und auf der einen Seite mit einer Menge Querleisten und Querfurchen besetzt ist. Bei den Ascidien führt die eine obere Körperöffnung in die Respirationshöhle, welche ganz und gar von der Kiemenhaut ausgekleidet wird, die bei manchen Geschlechtern Längsfalten bildet. Die freie Fläche derselben bekommt durch eine Menge rechtwinklig sich kreuzender Quer- und Längsleisten ein gitterförmiges Ansehn.

Bei den zusammengesetzten Ascidien findet sich eine Vermehrung durch Knospenbildung. Die Geschlechtswerkzeuge sind bei Salpa noch nicht vollständig erforscht. Man kennt erst die Ovarien von einigen Arten, welche in Gestalt zweier, meist zickzackförmig gewundener Stränge oder Schläuche am Rücken der Leibeswandung zwischen Mantel und Peritoneum zu beiden Seiten der Mittellinie angebracht sind, und sich oft durch ihre violette Farbe auszeichnen. Männliche Geschlechtsorgane mit deutlichen Spermatozoen hat Krohn in der zusammengesetzten Form von Salpa maxima Forsk. gefunden. — Die Ascidien bieten eine deutliche Zwitterbildung dar. Eine längliche, compakte Eierstocksmasse von meist schmutzig gelber Farbe nimmt den Grund der Leibeshöhle ein, und entsendet einen weiten, dünnwandigen Eierleiter neben dem Mastdarm nach der Afterröhre hinauf, wo derselbe neben dem After mündet. Dicht neben dem Eierstock liegt der Ilode, dessen enges vas deferens in kurzen Wellenwindungen dicht neben dem graden Eileiter bis zu dessen Mündung hinaufsteigt. Eine merkwürdige Ausnahme machen die Gattungen Cynthia, Boltenia etc., welche mehrere Eierstöcke und Hoden besitzen.

Die Entwickelungsgeschichte zeigt viel Merkwürdiges. Bei den Ascidien verwandelt sich der Embryo in eine cercarienartige Larve, deren Schwanz dadurch gebildet wird, dass eine Reihe Furchungskugeln des Dotters verschmilzt, und sich vom übrigen Dotterkörper als Schwanz lostrennt. Diese Larven schwimmen mittelst ihres äusserst beweglichen Schwanzes frei im Wasser herum. Bald darauf wird die ganze Larve von einer hellen, strukturlosen Hülle umgeben, welche sich später zum Mantel der Ascidien ausbildet. Die Larve hängt sich nun mit ihrem Vorderleibsende irgendwo fest, verliert ihren Schwanz, und bekommt die Gestalt des erwachsenen Thieres. Bei den zusammengesetzten Ascidien wachsen, noch ehe sich die cercarienartige Larve festgesetzt, und ihres Schwanzes entledigt hat, aus der vorderen Leibesmasse mehrere knopfförmige Fortsätze in den Mantel hinein, die sich nach dem Anhesten in ebensoviele Individuen einer Ascidienfamilie ausbilden. — Von den Salpen kennen wir die frühesten Entwickelungszustände gar nicht; die späteren Momente bieten höchst wunderbare Thatsachen dar. Jede Salpenart hat zwei ganz verschiedene Formen, welche beide lebendig gebärend sind; eine einsam lebende, und eine zu ganzen Ketten aggregirte Form. Die einsam lebende Form pflanzt sich durch Sprossen fort, und bringt jedes Mal eine ganze Kette der aggregirten Form

hervor, während jedes Individuum der aggregirten Form nur vereinzelte Salpen der ersten Form gebiert, indem es nach Krohn Eier legt, die sich im Innern entwickeln. Eine Gruppe soll sich indessen nicht selbst befruchten können, sondern des Samens einer andern Art bedürfen. Keine dieser beiden Brutarten ist einer Metamorphose unterworfen. Die Fötuskette der vereinzelten Salpen stellt fast immer eine doppelte Reihe von jungen, durch mehrere Stränge unter einander verbundenen Thieren dar, welche in einem gemeinschaftlichen häutigen Rohre stecken, von dessen vorderen Ende die Fötus in abnehmender Entwickelung bis zum hintern Ende verfolgt werden können, wo sie fast nur einfache, punktförmige Körper darstellen. Das die Fötuskette enthaltende Rohr windet sich meistens um den Nucleus herum, ragt von da zuweilen mit seinem vorderen Ende weit in die Leibeshöhle hinein, und scheint mit seinem hintern Ende in der Gegend des Nucleus an den Rücken der Leibeswandung befestigt zu sein. Die von den Individuen einer Salpenkette erzeugten einzelnen Salpen entwickeln sich ebenfalls in der Gegend des Nucleus. indem sie merkwürdiger Weise durch einen Stiel, der mit einer Nabelschnur verglichen werden könnte, mit der Rückenwandung des Mutterthieres zusammenhängen.

Die Tunikaten zerfallen in zwei Ordnungen, 1) in Ascidiaceen (Tethydes Savigay), wo der Mantel nur an den beiden Oeffnungen des Körpers mit diesem zusammenhängt, und 2) in Salpaceen (Thalides Savigay), wo der Mantel überall mit dem Körper verwachsen ist, die Kiemen die Gestalt eines Bandes haben, und eine Klappe am Eingang der vordern Körperöffnung sich befindet. Die Ascidien kann man wieder in einfache und in zusammengesetzte theilen, bei denen mehrere Individuen nach bestimmten Gesetzen in einer gemeinschaftlichen Gallerte vereinigt sind.

Erste Ordnung.

Ascidiácea, Ascidiaceen.

Der Körper liegt ganz frei im Mantel, welcher nur an den beiden Oeffnungen mit dem Körper verwachsen ist; die Kiemen bilden einen geschlossenen Sack.

Erste Familie. Einfache Ascidien.

Jedes Thier bildet ein besonderes Individuum für sich, und ist allemal festgewachsen.

Der Körper ist einfach, mit seiner Basis festgewachsen, und bildet einen ovalen oder cylindrischen Sack mit zwei Oeffnungen am Ende, von denen die eine etwas höher steht als die andre. Der eigentliche Körper des Thieres liegt ganz frei im Sack, und hängt nur an den beiden Oeffnungen desselben mit ihm zusammen. Die obere Oeffnung führt in den Kiemensack, in dessen Grund die Mundöffnung belindlich ist; die niedrigere Oeffnung enthält den After und

die Mündung der Geschlechtstheile. - Die hierher gehörigen Thiere bildeten bei Linné das Geschlecht Ascidia (1767. Syst. nat. ed. XII. p. 1072; ἀσκίδιον kleiner Schlauch) und sind von den neueren in die Geschlechter Boltenia, Cynthia, Phallusia, Clavellina, Rhopalaea, Cystingia, Chelyosoma getheilt.

Abweichend ist Pelonaea Forres et Goodsir.

1. Bolténia Savigny,

Zu Ehren des Hamburger Naturforschers Dr. Bolten.

Boltenia Savigny 1816 Mem. anim. sans vert. II. p. 88.

Der Körper ist sehr lang gestielt, mit lederartigem Mantel; Branchialöffnung und Afteröffnung sind jede in vier Strahlen gespalten; der Kiemensack ist längsgefaltet, mit einem Kranz zusammengesetzter Fühler am Eingang; keine deutliche Leber, ein vielfaches Ovarium.

Es sind sechs Arten beschrieben, drei aus Grönland, drei aus der südlichen Hemisphäre, z. B. Boltenia ovifera (Vorticella ovifera L.).

2. Cystingia MAC LEAY. κύστιγξ kleine Blase.

Cystingia Mac Leav 1824 Linn. Trans. XIV. p. 642.

Der Mantel ist lederartig, mit der Spitze an einen sehr kurzen Stiel befestigt, welcher in derselben Linie mit den kaum hervortretenden Mündungen liegt; die Kiemenmündung vierspaltig und seitlich; die Afteröffnung unregelmässig und endständig; der Kiemensack längsgefaltet und undeutlich netzförmig; zusammengesetzte Fühler am Eingang des Kiemensackes; Darmkanal seitlich; Magen sehr gross; zwei traubenförmige, freie Eierstöcke auf jeder Seite des Körpers.

Es ist eine Art aus dem Polarmeer bekannt, C. Griffithi Mac Leay.

3. Cynthia Savigny. Cunthia, Beiname der Diana.

Cynthia Savigny 1816 Mem. anim. s. vert. II. p. 90.

Der Körper ist sitzend; der Mantel lederartig, beide Mündungen sind vierspaltig (selten ist die Aftermündung eine einfache Querspalte); der Kiemensack hat Längsfalten; am Eingang in denselben steht ein Kreis einfacher oder zusammengesetzter Fühler; die Eingeweidemasse liegt seitlich.

Die zahlreichen Arten leben fast in allen Meeren und zerfallen

in folgende Subgenera:

 Cynthia im engern Sinn, mit mehr als acht Falten im Kiemensack, zusam-mengesetzten Fühlern, deutlicher Leber und zusammenhängendem Netzwerk der Kiemen. Hierher Ascidia microcosmus.

Caesira Sav. I. c., chenso, nur ist das Netzwerk der Kiemen unterbrochen.
 Ascidia quadridentata. Forsk.
 Stycla Sav. I. c. mit acht Falten im Kiemensack, einfachen Fühlern, undentlicher Leber und mehreren Eierstöcken, z. B. Cynthia pomaria Sav.

4) Pandocia Sav. I. c. (πανδοκείον Wirthshaus?) wie Stycla, aber mit einem einzigen Eierstock in der Schlinge des Darmkanals z. B. Cynthia mytiligera SAV.

5) Dendrodoa Mac Leay (1824 Linn. Trans. XIV. p. 547.; δένδοον Baum, ωόν Ei) mit einem einzigen verästelten Eierstock auf der linken Seite zwischen dem Kiemensack und dem Mantel. D. glandaria Mac Lean.

Hierher gehört auch Pyura Molina (Hist. nat. Chili p. 169), deren Individuen nur zufällig zusammengewachsen sind und oft genug auch einzeln angetroffen werden und dann wahre Cynthia sind.

4. Phallúsia Savigny.

Phallusia Savigny 1816. Mém. anim. s. vert. II. p. 102.

Der Körper ist sitzend, mit gallertartiger oder knorpeliger Hülle; die Kiemenöffnung hat gewöhnlich S-9 Strahlen; die Afteröffnung sechs; der Kiemensack ist nicht gefaltet, reicht beinah bis auf den Grund des Körpers, und hat an seinem Eingang einen Kranz einfacher Fühler; an den Kreuzungspunkten der Maschen des Kiemennetzes sitzen papillenartige Anhängsel; die Eingeweide sitzen grossentheils seitlich; die Leber ist undeutlich; ein einziger Eierstock.

Die zahlreichen Arten dieses Geschlechtes, welche auch fast in allen Meeren angetroffen sind, zerfallen in drei Unterabtheilungen:

Pirena Sav. I. c. (ob Pyrena zn schreiben, von πυοήν Kern?) Der Korper ist grade; der Kiemensack grade, von der Korperlänge, wenig oder gar nicht länger als die Eingeweide, der Magen ist nicht gebogen, nicht am Darmkanal anliegend. Hierhin Ascidia phusca Lank.

2) Phallusiae simplices Sav. l. c. Der Körper ist unten aufgeschlagen, unt dem aufgeschlagenen Theil an einer inneren Leiste des Mantels zuruckgehalten; der Kiemensack von der Länge des Körpers, und deshalb unten ebenfalls gekrümmt, merklich länger als die Masse der Eingeweide; der Magen umgebogen, und der Masse der Eingeweide anliegend. Hierher Asc. mammillata Cuv.

 Cione (είων, ειόνος Säule?). Der Körper ist grade, der Kiemensack grade, viel kürzer als der Korper, und lange nicht so weit herabreichend, als

die Eingeweidemasse, Asc. intestinalis L.

5. Alina Risso.

Alina Risso 1826 hist. nat. Eur. merid. IV. p. 277.

Der Körper ist gallertartig, cylindrisch, durchsichtig, kahl, angewachsen, oben mit zwei Oeffnungen, davon die eine in der Mittellinie (also die Branchialöffnung?) ohne Strahlen, die andere seitlich mit Strahlen; der Branchialsack sehr kurz, nicht gefaltet, mit einfachen Fühlern; ein Ovarium.

Die einzige Art ist in der Gegend von Nizza gefunden.

Scheint eine Unterabtheilung von Phallusia, mit Cione durch den kurzen Branchialsack übereinstimmend, und nur durch die mangelnden Strahlen der Branchialoffnung verschieden. Sollten diese nicht übersehen sein?

6. Clavellina Savigny. clavella eine kleine Keule.

Clavelina Savigny Mem. anim. sans vert. H. p. 109.

Der Körper ist an seiner Basis gestielt, und hat eine gallertartige oder knorpelige Hülle; heide Oeffnungen, Kiemenöffnung und Afteröffnung haben keine Strahlen. Der Kiemensack ist nicht gefaltet, sehr kurz, und hat einfache Fühler an seinem Eingang; es sind keine Papillen auf den Maschen seines Gefässnetzes; die Eingeweidemasse liegt ganz nach unten; die Leber ist nicht deutlich; ein einziger Eierstock, vom Darmkanal umfasst.

Es sind zwei Arten aus den nördlichen Meeren bekannt, die

eine ist A. lepadiformis O. Fr. MUELLER.

7. Rhopaláea Philippi.

Rhopalaea Ph. 1843 Müll. Arch. für Anatom. etc. p. 45.

Der Körper ist keulenförmig, beinahe gestielt; der Mantel gallertartig: eine Art Zwergfell, welche den Leib in Thorax und Abdomen einschnürt; der Kiemensack zeigt kein Netzwerk, sondern nur deutliche Längsgefässe, welche mit Papillen besetzt sind; die Mundtentakeln am Eingang des Kiemensackes sind einfach, fadenförmig; das einzige Ovarium liegt über der Darmschlinge; an seinem untern Ende und unterhalb des Herzens liegt der traubenförmige Hode; der Magen ist bedeutend erweitert, mit zahlreichen Längsfalten; die Leber ist sehr entwickelt; der Mastdarm ragt noch fast einen halben Zoll in die Kloake binein, und bat eine einfache, nicht gezähnte oder eingeschnittene Afteröffnung.

Die einzige Art wurde bei Neapel gefunden.

8. Chelyosóma Broderip et Sowerby. χέλυον Schildkrötenschale, σωμα Leib.

Chelyosoma Brod. et Sow. 1830 Zool. Journ. V. p. 46.

Der Körper ist sitzend, lederartig, oben mit beweglichen Schildern bedeckt; die beiden Mündungen sind conisch, und eine jede mit sechs dreieckigen Klappen versehn. — Den Bau dieser merkwürdigen Gattung hat Eschricht, leider in Dänischer Sprache, beschrieben in einer besondern Abhandlung.

Die einzige Art, Ch. Macleayanum Brod. et Sowerby, lebt in

Grönland.

9. Pelonaéa Forbes et Goodsir.

πηλος Schlamm, ναίω ich wohne.

Pelonaea Forb. et Goods, 1841 Edinb. Journ. XXXI. p. 29.

Das Thier ist frei, verlängert, hinten aufgewachsen; Kiemenund Afteröffnung vorgestreckt, an einem Ende, ohne Fühler, die ersteren im vorderen Theil und in der Axe des Thieres; der Mantel ist vom eigentlichen Thier nicht getrennt. Der Kiemensack ist walzig, ohne Längsfalten; der Nahrungskanal fängt im Grunde desselben als Speiseröhre an, biegt sich wie ein Sigma, und erweitert sich plötzlich in einen birnförmigen Magen mit Längsfalten; der Darm steigt von da zum Boden der Mantelhöhle hinab, schlägt sich dann um, verläuft zwischen Mantelwand und Arterie, und endet in der Mitte des Leibes mit einem sternförmigen After. Das Nervensystem ist wie bei Ascidia L., das Gefässsystem ebenso, aber kein Herz (?); die Geschlechtstheile doppelt, symmetrisch, bestehen aus zwei blinden Röhren, die sich au den Seiten des Afters aber weiter nach vorn münden, und am untern Theil mit blinden Anhängseln besetzt sind.

Durchaus problematisch sind folgende Geschlechter:

10. Fódia Bosc.

Fodia Bosc. 1802 Suppl. de Buff. ed. Déterv. I. t. 4. f. 2.

Der Körper ist oval, warzig, seiner ganzen Länge nach durch eine senkrechte Scheidewand, welche den Magen enthält, in zwei ungleiche Röhren getheilt, welche an jedem Ende sich mit einer Oeffnung münden; die obere Oeffnung ist etwas vertieft und unregelmässig gezähnt; die untere hat einen kreisförmig verdickten Saum, welcher als Saugnapf zur Befestigung des Thieres dient. (!?)

Dieses sehr problematische Geschlecht enthält nur eine Art von den Küsten Nordamerikas, und scheint mir eine schlecht beobachtete

Actinia L. zu sein.

11. Mammaria O. Fr. MUELLER.

mamma, die Brust.

Mammaria O. Fr. Müll. 1776 Zool. Dan. Prodr. nr. 2718.

Der Körper ist frei, nackt, oval oder beinah kugelförmig, mit einer einzigen Mündung an der Spitze, keine Fühler.

Es werden drei Arten aus dem nördlichen Eismeer angeführt.

12. Bipapillária Lamarck.

bis zweimal, papilla Warze.

Bipapillaria Lamk. 1816 hist, nat, an, sans vert, III. p. 127.

Der Körper ist frei, nackt, eiförmig-kugelig, hinten geschwänzt; das vordere Körperende hat, wie Ascidia, zwei Oeffnungen, welche auf der Spitze conischer Warzen stehen, und jede drei Fühler haben. Es wird eine einzige Art von Neuholland angegeben.

Zweite Familie. Zusammengesetzte Ascidien.

Mehrere einzelne Thiere sind nach einem bestimmten Gesetz zu einem Ganzen vereinigt. Man kann sie in fünf Sektionen theilen:

- a) Ein gemeinsamer kriechender Stamm trägt mehrere gestielte Thiere.
 - 1. Perophoreen.
- b) In einer gemeinschaftlichen Gallerte, welche auf fremden Körpern aufsitzt, sind die einzelnen Thierchen nach bestimmten Gesetzen gruppirt.
 - 2. Polyclinaceen, der Körper ist deutlich in drei Theile, Thorax, Abdomen, Postabdomen getheilt; Herz und Geschlechtstheile liegen in letzterem.
 - 3. Didemniaceen, der Körper ist deutlich in zwei Theile, Thorax und Abdomen getheilt.

- 4. Botryllaceen, ohne weitere Abtheilung des Körpers; die Eingeweide liegen vorn neben dem Kiemensack.
- c) Der gemeinschaftliche Körper der Thiere schwimmt frei im Meer.
 - 5. Pyrosomaceen.

Erste Sektion. Perophórea, Perophoreen.

Ein gemeinsamer kriechender Stamm trägt mehrere gestielte Thiere: Hierher gehört nur das eine Geschlecht:

1. Peróphora Lister.

πήρα Reisesack, φορός tragend.

Perophora Lister 1834 Phil. Trans. II. p. 378.

Seitlich zusammengedrückte, taschenförmige Thiere werden von einem Stiel getragen, welcher von einem gemeinsamen, kriechenden Stamm entspringt. Am untern Ende des Kiemensackes sieht man linker Seits das Herz; rechts die Verdauungsorgane; der Kiemensack ist von vier Reihen ovaler, am Rande mit vibrirenden Wimpern besetzter Löcher durchbohrt, welche dem Wasser in dem Mantelraum durchzutreten gestatten, um durch die Afterröhre auszussiesen. Eine durch den ganzen Familienstamm sich erstreckende Blutcirculation verbindet alle Individuen und wird durch die Pulsation der individuellen Herzen vermittelt; man sieht zwei gesonderte Blutströme, von denen der eine auf-, der andere absteigt, im Stamm und in den Stielen der Thierindividuen. Die Integumente sind so dünn, dass das ganze Innere und dessen Bewegungen ohne Schwierigkeit beobachtet werden können.

Man kennt eine Art von den Englischen Küsten.

Zweite Sektion. Polyclinácea, Polyclinaceen.

Mehrere einzelne Individuen sind durch eine gemeinschaftliche Gallerte zu einem Thier vereinigt; der Körper ist deutlich in drei Theile, Thorax, Abdomen und Postabdomen geschieden; Herz und Geschlechtstheile liegen in letzterem.

2. Sigillína Savigny. sigillum, kleine Figur.

Sigillina Savig. 1816 Mém. sur les anim. sans vert. II. p. 40.

Der gemeinschaftliche Körper ist gallertartig, verlängert conisch, beinahe gestielt, höckerig; oft sind mehrere solcher Kegel genähert und zu Gruppen verbunden, die einzelnen Thiere bilden aber keine bestimmten Systeme. In jedem Höcker der Oberstäche sind zwei Oessnungen, eine für die Kiemenhöhle mit sechs Fühlern, und eine sechszähnige für den After. Der Körper ist deutlich in drei Theile, Thorax, Abdomen, Postabdomen getheilt.

Die einzige Art, S. australis, ist auf der Südwestküste Neuhollands gefunden.

3. Polyclinum Savigay.

πολύς viel, κλίνη Lager.

Polyclinum Savigny 1816 Mem. anim. sans vert. II. p. 189.

Der gemeinschaftliche Körper ist gallertartig, eben, bedeckt fremde Körper wie eine Rinde, und zeigt mehrentheils mehrere zerstreute, unregelmässige, sternförmige Systeme, von denen jedes eine centrale Höhlung hat; die einzelnen Thierchen haben sechs Fühler an jeder Kiemenöffnung. Die Afteröffnung ist äusserlich nicht sichtbar, horizontal verlängert, öffnet sich in die centralen Höhlungen (gemeinsame Kloaken) der einzelnen Systeme; der Körper ist durch Einschnürungen in drei Theile, Thorax, Abdomen, Postabdomen getheilt, und letzteres ist scitlich am Abdomen befestigt.

Savigny führt 6 Arten aus dem Rothen und Indischen Meer an.

4. Aplidium Savigny.

Aplidium Savigny 1816 Mém, anim, sans vert. II. p. 183.

Der gemeinschaftliche Körper ist gallertartig oder knorpelig, und besteht aus zahlreichen, wenig hervortretenden, ringförmigen, deutlich umschriebenen Systemen von Thierchen, welche keine gemeinschaftliche Centralhöhle haben. Die Thierchen stehen zu 3-25 in einer Reihe; die Branchialöffnung ist strahlig, die Afteröffnung nicht; der Körper ist durch Einschnürungen in drei Theile geschieden, und das Postabdomen ist seitlich am Abdomen befestigt.

Savigny beschreibt a. a. O. sechs Arten, andre sind von Quoy und Gaimard, Delle Chiaje, Johnston beschrieben, und mehrere leben an den Europäischen Küsten.

5. Synoicum Phipps.

σύνοιχος zusammenwohnend.

Synoicum Phipps 1773 Voyage etc. p. 202.

Der gemeinschaftliche Körper ist gestielt, halb knorpelig, und wird aus einem einzigen System von Individuen gehildet, welches sich in einen soliden, senkrechten Cylinder erhebt, der einzeln ist, oder durch seinen Stiel mit andern, ähnlichen Cylindern vereinigt erscheint; die einzelnen Thiere sitzen parallel in einem einzigen Ring; die Oeffnung des Kiemensacks ist in sechs gleiche Strahlen gespalten, die des Afters in sechs sehr ungleiche, von denen die drei grösseren dazu beitragen, den äusseren Rand eines concaven Sterns zu bilden, der im Centrum oder auf dem Gipfel des Systemes sitzt. — Der Körper der einzelnen Thiere ist durch Einschnürungen in drei Theile, Thorax, Abdomen und Postabdomen getheilt.

Mit Sicherheit ist nur eine Art von Spitzbergen bekannt, S. turgens Phipps.

6. Amoroucium Milne Edwards.

Amoroucium Milne Edw. 1841 Observ. Ascid. comp. de la Manche.

Dieses Geschlecht unterscheidet sich von Polyclinum nur da-

durch, dass das Postabdomen nicht seitlich an das Abdomen befestigt ist, sondern eine unmittelbare Fortsetzung desselben, wie bei Aplidium, bildet.

Es sind a. a. O. vier Arten vom Englischen Kanal beschrieben.

Dritte Sektion. Didemniacea, Didemniaceen.

In einer gemeinschaftlichen Gallerte, welche auf fremden Körpern aufsitzt, sind die einzelnen Thierchen nach bestimmten Gesetzen gruppirt; ihr Körper ist deutlich in zwei Theile, Thorax und Abdomen, geschieden.

7. Distomus GAERTNER.

δίστομος mit doppeltem Munde.

Distomus Gärtner 1774 bei Pallas Spicileg. X. p. 40.

Der gemeinschaftliche Körper ist sitzend, beinahe knorpelig, von verschiedener Gestalt, und besteht aus mehreren, im Allgemeinen kreisförmigen Systemen; die einzelnen Thiere sitzen in ein oder zwei Reihen in ungleicher Entfernung vom gemeinschaftlichen Centrum; Kiemen- und Afteröffnung zeigen beide sechs regelmässige Strahlen; der Körper ist in Thorax und Abdomen geschieden; der Thorax ist klein, cylindrisch; der Hinterleib grösser, lang gestielt; keine Leber; ein einziges Ovarium, welches die ganze eine Seite des Abdomens einnimmt.

Es sind zwei Arten aus den Europäischen Meeren, eine vom Cap und eine von Neuholland beschrieben, z.B. Distomus variolosus GAERTN.

8. Diazóma Savigny;

διάζωμα Band.

Diazoma Savigny 1816 Mem. Anim. sans vertebr. II. p. 35.

Der gemeinschaftliche Körper ist festsitzend, halb gallertartig, kreisrund, beinahe becherförmig; die einzelnen Thiere bilden ein einziges System, und sind in mehrere concentrische Ringe vertheilt; sie sind sehr verlängert, und ragen mit ihren Mündungen hervor. Jede derselben hat sechs Falten, und wenn das Thier sich ausbreitet, kommen aus jeder sechs lanzettförmige Tentakel. Der Leib ist durch eine Einschnürung in Thorax und Abdomen getheilt.

Es gibt eine prachtvolle Art im Mittelmeer, D. mediterraneum, deren einzelne Thierchen nicht weniger als 15 Linien lang sind.

9. Didémnium Savigny.

δίς zweimal, δέμνιον Lager.

Didemnium Savigny 1816 Mem. anim. sans vert. II. p. 194.

Der gemeinschaftliche Körper ist sitzend, schwammig, lederartig, verschieden gestaltet, bisweilen als dünne Rinde ausgebreitet, aus mehreren, sehr gedrängten Systemen von Thieren zusammengesetzt, welche weder eine gemeinschaftliche Centralhöhle noch eine anschei-

nende Umgränzung haben; die Branchialöffnung zeigt sechs gleiche Strahlen; die Analöffnung ist undeutlich; der Leib ist in zwei Abtheilungen, Thorax und Abdomen, geschieden; letzterer ist seitlich am Thorax befestigt.

Die verschiedenen Arten bewohnen meist die Europäischen Meere.

Lamarck vereinigt mit Recht Eucoelium Savieny 1. c. t. 20. (εὐκοίλιος mit gutem Unterleib) mit Didemnium, lasst aber dem vereinigten Geschlecht den Namen Eucoelium. Der Hinterleib der eigentlichen Eucoelien ist gestielt, grösser als bei Didemnium, und sitzt unten, ferner haben die Eucoelien an der Branchialöffnung keine Strahlen.

10. Leptoclinum Milne Edwards.

λεπτός dünn, κλίνη Lager.

Leptoclinum Milne Edwards 1841 Observ. Ascid. comp. Manche.

Der Körper der einzelnen Individuen ist wie bei *Distomus*, *Diazoma*, *Didemnium*, durch eine Einschnürung in zwei Theile, Thorax und Abdomen getheilt, aber der After mündet in eine vielen Thieren gemeinschaftliche Kloakenhöhle.

Es werden a. a. O. sechs Arten von den Küsten des Englischen Kanals angeführt.

Vierte Sektion. Botryllacea, Botryllaceen.

In einer gemeinschaftlichen Gallerte, welche auf fremden Körpern aufsitzt, sind die einzelnen Thierchen nach besondern Gesetzen gruppirt; ihr Leib ist ohne weitere Abtheilung; die Eingeweide liegen vorn neben dem Kiemensack.

11. Botryllus GAERTNER.

βότοος Traube.

Botryllus Gärtner 1774 bei Pallas Spicil. X. — Polycyclus Lamk, 1802 Mém. Mus. d'hist. nat. I. p. 338. (πολύς viel, χύχλος Kreis).

Der gemeinschaftliche Körper ist eine dünne, gallertartige, durchsichtige Kruste, welche mehrere kreisförmige oder sternförmige Systeme von 3 bis 12 Thieren zeigt, von denen jedes System in der Mitte eine centrale, etwas erhabene Oeffnung hat. Die einzelnen Thiere sind verkehrt eiförmig, nach hinten verschmälert; ihr Körper ist nicht durch Einschnürungen abgetheilt; die Branchialöffnung ist kreisrund, ohne Strahlen; der Mund ist von acht Fühlern umgeben, von denen vier grösser; der After steckt im Rande der centralen Höhlung des Systems; die Eingeweide liegen vorn, neben dem Kiemensack.

Es sind 10 Arten aus verschiedenen Meeren beschrieben; B. stellatus Gaertn. ist an den Küsten des Englischen Kanals nicht selten.

12. Botrylloides Milne Edwards. botryllus, eldos Gestalt.

Botrylloides Milne Edwards 1841 Obs. sur les Asc. comp. de la Manche.

Dies Geschlecht unterscheidet sich von Botryllus dadurch, dass
die centrale

die centrale Höhle oder Kloake, um welche die einzelnen Thiere geordnet sind, sich in innere Kanäle fortsetzt, an deren Seilen die einzelnen Individuen sich in linienförmigen Reihen befinden.

Es sind vier Arten aus dem Kanal la Manche beschrieben.

Fünfte Section. Pyrosomácea, Pyrosomaceen.

Der gemeinschaftliche Körper der Thiere schwimmt frei im Meer herum.

Pyrosóma Péron.

πῦο Fener, σῶμα Leib.

Pyrosoma Peron 1804 Ann. Mus. IV. p. 437.

Der gemeinsame Körper bildet eine freischwimmende, gallertartige, cylindrische, hohle, an einem Ende geschlossene Masse, welche äusserlich höckerig erscheint, indem die Kiemenmündungen der einzelnen Thierchen hervorstehen, während ihre After in die Höhle des gemeinschaftlichen Körpers münden. Die Athemwerkzeuge bestehen nach meinen Beobachtungen aus einem geschlossenen Sack, wie bei den Ascidien, und wird dadurch die Ansicht von Blainville widerlegt, der Purosoma zu den Salpaceen gestellt wissen will.

Man kennt drei Arten aus dem Atlantischen und Mittelländischen Meer, die wegen ihres herrlichen Leuchtens in der Nacht be-

rühmt sind.

Folgende Geschlechter der zusammengesetzten Ascidien sind unvollständig bekannt, oder ganz problematisch:

1. Mariana Ouoy et Gaimard.

Nach den Marianischen Inseln, dem Vaterlande genannt.

Mariana Onov et Gaim. 1824 Voy. de Freycin. p. 515.

Der gemeinschaftliche Körper ist eine häutige, etwas gallertartige, festgewachsene Substanz, welche aus concentrischen, gefalteten, in Gestalt einer Rose vereinigten Lamellen besteht; die Oberstäche derselben zeigt zahlreiche, sehr kleine runde Punkte, welche die Mündungen von eben so vielen Thierchen sind.

Es ist eine Art beschrieben. Die Verfasser haben die einzelnen

Thierchen selbst nicht gesehn.

2. Holozóa Lesson.

όλος ganz, ζῶον Thier.

Holozoa Lesson 1830 Voy. de la Coquille p. 439.

Der gemeinschaftliche Körper schwimmt frei, ist cylindrisch, beiderseits abgerundet, und enthält im Innern ein perlweisses Bündel von Röhren, welche zum hinteren Ende jedes einzelnen Thierchens Diese sind sehr zahlreich, zu 6-10 in Kreise geordnet. Weiter ist von ihrer Struktur nichts gesagt.

Die einzige Art wurde in der Nähe von Staatenland gefangen. 27

Philippi, Conchyliologie.

3. Sycozóa Lesson.

σύχον die Feige, ζωον das Thier.

Sycozon Lesson 1830 Voy. de la Coq. p. 436.

Der gemeinschaftliche Körper hat die Gestalt einer Birne oder vielmehr einer Feige, ist gestielt, und schwimmt frei im Meer herum. Die einzelnen Thierchen sind sehr klein, und stehen in senkrechten, gezweiten Reihen; die beiden Oeffnungen des Thieres stehen sehr nahe beisammen, und die obere oder die Mundöffnung ist vierspaltig. Vom hintern Ende jedes Thierchens entspringt eine sehr feine silberweisse Röhre, die sich in die Mitte des Stieles des gemeinschaftlichen Körpers begibt.

Die einzige Art ist in der Nähe von Staatenland gefunden.

4. Polyzóa Lesson.

πολύς viel, ζωον Thier.

Polyzon Lesson 1830 Voy. de la Coq. p. 437.

Der gemeinschaftliche Körper hat eine eiförmige, zusammengedrückte Gestalt, wie ein Glied einer Opuntia, und sitzt auf einem gemeinschaftlichen Stiel, der gegen 20 solcher Körper trägt. Die einzelnen Thierchen sind sehr zahlreich, und von ihren beiden Oeffnungen ist die eine vom Körper durch einen engen Hals getrennt, die andre sitzt auf einem kurzen, rüsselförmigen Stiel.

Die einzige Art ist im Hafen Soledad der Falklands-Inseln gefunden.

5. Fimbria Risso.

fimbria Franze, Saum.

Fimbria Risso 1826 hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 282.

"Eine gallertartige, durchsichtige, sehr glatte, dünne, platte, bandförmige, senkrechte (!) Substanz, welche in ihrer ganzen untern Länge anhängend, und befestigt ist, und eine grosse Zahl kleiner, runder, gekörnelter Körper enthält, welche eine Ochfnung zu haben scheinen (!), und ohne Ordnung in dieser gallertartigen Lage zerstreut sind."

Eine Art aus der Gegend von Nizza. Sollte dies nicht der Laich einer Doris sein?

Zweite Ordnung.

Salpacea, Salpaceen.

Der Mantel ist überall mit dem Körper verwachsen; die Kiemen haben die Gestalt eines Bandes, und eine Klappe befindet sich am Eingang der vorderen Körperöffnung; die Thiere schwimmen frei im Meer herum.

Hierher gehört das einzige Geschlecht:

1. Salpa Forskal.

σάλπη ein Meersisch.

Salpa Forsk. 1775 Descr. animal. p. 113. — Thalia Brown 1756 hist. nat. Jam.*); $\Theta\acute{\alpha}\lambda\epsilon\iota\alpha$ eine der Musen. — Dagysa Gmel. 1789 Syst. nat. ed. XIII. p. 3113. an Banks et Soland. bei Hawkesworth it? $(\delta'\alpha\gamma'\iota\varsigma)$ eine wächserne Puppe der Zauberer). — Biphora Brug. 1792 Encycl. méth. p. X. nr. 8. (Biphora scheint fehlerhafte Schreibart für biforis mit zwei Thüren). — Thalis Lamk. 1801 Syst. anim. sans vert. p. 356.

Der Körper ist im allgemeinen parallelopipedisch, vorn und hinten abgestutzt, gallertartig, durchsichtig, innen hohl, und schwimmt frei im Meere herum. Das Schwimmen geschieht vermittelst einer Art Vorhang oder Klappe, welche in der vorderen Körperöffnung (die Cuvier für die hintere erklärt) herabhängt, und durch seine Contraktion das Wasser zur entgegengesetzten Körperöffnung heraustreibt, wodurch der Körper nach vorn schwimmen muss. Die Eigenthümlichkeiten des inneren Baues und der Fortpflanzung sind oben schon beschrieben in der allgemeinen Schilderung der Klasse.

Die Salpen sind sehr zahlreich, und finden sich in allen Meeren.

Man hat mehrfach versucht, sie in Unterabtheilungen zu bringen, alleic so lange man nicht alle Salpen in beiden Formen, in der Einzelform und als Kette kennt, werden diese Versuche kein bleibendes Resultat liefern. Siehe Blainville Dict. Sc. nat. vol. 47, p. 94., Lesson Voy. Coquille p. 266; Meyen in den Nov. Act. Acad. L. Car. Nat. Cur. etc.

2. Doliolum Quoy et Gaimard.

doliolum ein Fässchen.

Doliolum Quoy et Gaim. 1834 Voy. de l'Astrol. III. p. 599, nicht Doliolum Otto.

Der Körper hat die Gestalt eines kleinen, auf beiden Seiten offenen Fasses; die vordere Oeffnung tritt etwas hervor; die Oberffäche hat hervorstehende Reifen; die Kieme im Innern besteht aus zwei Aesten; man unterscheidet ein Herz, welches an deren Vereinigung liegt, und ein Rückengefäss.

Die einzige zuverlässige Art ist zwei Linien lang, und stammt

von Amboina und Vanicoro.

Sehr problematisch sind folgende zwei Geschlechter:

3. Monóphora Quoy et Gainard.

μονός allein, φορός tragend.

Monophora Quoy et Gaim. 1824 Voy. de Freyc. p. 495.

Der Leib ist frei, gallertartig, durchsichtig, verlängert, pyramidal, etwas abgeplattet, an einem Ende abgerundet, am andern Ende spitzig; der Darmkanal hat eine einzige Oessnung am stumpsen Ende, woran zwei Lippen oder Klappen; zwei Augen?

Eine drei Zoll lange Art von der Seehundsbay in Neuholland.

Blainville, der vermuthlich das Thier gesehn hat, stellt es zu Salpa, wo man nach obiger Beschreibung das Thier nicht suchen sollte.

^{*)} Der Name ist auch an eine Pflanze vergeben.

4. Pterolyra Lesson.

πτερόν Flügel, λύρα Leyer.

Pterolyra Lesson 1830 Voy. de la Coquille.

Der Leih ist weiss, durchsichtig, besteht aus einem länglichen, walzigen, an beiden Enden offenen Kanal, aus einem dicken und gefärbten gabeligen Theil, und endlich aus seitlichen dünnen Erweiterungen, welche die Stelle von Flossen vertreten, und jederseits in drei Lappen ausgeschnitten sind; der mittlere Lappen ist grösser, und die an den Enden stehenden sind wieder ausgeschweift, so dass das Thier die Gestalt einer Leyer erhält; als Kieme scheint ein gedrehtes, senkrechtes, silberweisses Band betrachtet werden zu müssen.

Bei Neu-Guinea wurde ein Exemplar dieses höchst problematischen Geschlechtes gefangen.



Anhang.

Cirripedia, Cirripeden.

Die Cirripeden Lamarcks, Cirrhopoden Cuviers, Nematopoden Blainville's, oder Rankenfüsser wurden von den frühern Naturforschern zu den Testaceen, von den spätern zu den Mollusken gerechnet. Lamarck bildete daraus eine besondere Klasse, die er zu den gegliederten Thieren stellte; sie müssen indess wohl, wie Burmeister zuerst gethan, zu den Crustaceen gestellt werden, und machen durch den Mantel, welchen sie gleich den Mollusken besitzen, und welcher, wie bei diesen, ein Gehäuse von kohlensaurem Kalk absondert, den Uebergang zu dieser letzteren Klasse.

Es sind wirbellose Thiere, welche im erwachsenen Zustande stets festgewachsen, ohne Kopf und Augen, und von einem Mantel eingeschlossen sind, welcher fast immer ein aus mehreren Stücken bestehendes Kalkgehäuse absondert. Das Maul des Thieres ist nach unten gerichtet, nicht vorstehend, und mit drei Paar gezähnter Kiefer bewaffnet; es sind sechs Paar Arme vorhanden, von denen jeder aus zwei vielgliedrigen Aesten besteht. Die drei hinteren, und — bei der verkehrten Lage des Thieres — die oberen, langen, bringen einen Strudel im Wasser hervor, der die Nahrung in den Mund, und das Wasser zu den Athemorganen bringt; das hintere Ende des Leibes läuft in eine Art Schwanz aus; sie sind Zwitter, und er-

leiden eine auffallende Metamorphose.

Ausser dem Hautskelett, welches ganz wie bei den übrigen Krustenthieren beschaffen ist, aus Chitine besteht, und von Zeit zu Zeit vollständig abgeworfen wird, haben die Rankenfüsser noch eine Körperbedeckung, die, wie gesagt, ganz an den Mantel und die Schalen der Mollusken erinnert. Dieser Mantel besitzt ein eben solches Chitingewebe, und nimmt an dem Häutungsprocesse des Körpers Antheil, erzeugt aber auf seiner Oberfläche mehrere oder wenigere, bewegliche oder unbeweglich verbundene Kalkschalen, welche von den Schalen der Muscheln nicht wesentlich abweichen, mit der Haut nicht gewechselt werden, und wie die Anwachsstreifen zeigen, nach denselben Gesetzen, wie die Muschelschalen wachsen. Bei einigen, den Balanaceen, bilden diese Schalen theils eine Art Röhre, theils einen beweglichen, meist aus vier Stücken bestehenden Deckel, während bei

andern, den Lepadeen, anstatt der Röhre ein fleischiger, kahler, oder mit Haaren und Schuppen bedeckter Stiel vorhanden ist, und dagegen die Deckel der Balanaceen oft stärker entwickelt, und aus mehr Stücken gebildet, auftreten. Die Röhre der Balanaceen besteht aus porösen Schalen, und ist unten entweder durch eine kalkige Platte (z. B. bei Balanus), oder durch eine Haut (bei Chthamalus), oder durch eine fibröse Masse (bei Tubicinella) verschlossen. Ein ausgezeichneter, quer laufender Schliessmuskel sitzt im vorderen, d. h. dem Kopfende zunächst gelegenen Winkel der Mundspalte, aus welcher die Arme heraustreten. An dieser Stelle steht auch der Körper der Rankenfüsser, theils durch die Hautbedeckung, welche hier am Vorderende des Leibes zur Auskleidung der Mantelhöhle abgeht, theils durch verschiedene Muskeln mit dem Mantel in Verbindung.

Das Nervencentrum besteht aus zwei nebeneinander hinlaufenden Bauchsträngen, welche in ihrem Verlauf 6 bis 7 Ganglienanschwellungen bilden, aus denen die Nerven für die Arme seitlich hervortreten. Die beiden vordersten Ganglien sind durch einen bogenförmig um den Oesaphagus herumlaufenden Nerven verbunden, welcher verschiedene Fäden an die Kauwerkzeuge abgibt, so dass also ein eigentliches Gehirn fehlt. Die beiden letzten Ganglienpaare sind unter sich fast zu einer einzigen Ganglienmasse verschmolzen, welche ausser den Armnerven noch zwei Fäden in das lange Schwanzende sendet. Ausser dem Tastsinn finden wir bei den erwachsenen Rankenfüssern keinen andern Sinn; die Jungen besitzen Augen.

Der Verdauungskanal zeigt einen Magen von geringem Umfang, auf welchem zwei drüsige Anhänge von lappiger Form liegen, die sich in sein vorderes Ende ergiessen, und als Speicheldrüsen angeschen werden können. Die Leber wird von blindsackähnlichen Anhängseln des hinteren Magentheiles gebildet. Der After liegt an der Basis des Schwanzes.

Der Blutumlauf zeigt nichts Eigenthümliches; es ist ein deutliches Herz vorhanden. Die Athemorgane sind wenig entwickelt. Bei den Lepadeen bestehen sie aus cylindrischen oder lanzettförmigen Fortsätzen, welche von der Basis einzelner Arme ihren Ursprung nehmen, und gegen den Rücken des Thieres umgebogen sind, so dass dieselben immer in der Höhle des Gehäuses verborgen bleiben; bei den Balanaceen haben die Kiemen den Körper des Thieres verlassen, und sich an der innern Fläche des Mantels entwickelt, wo sie bald eine grössere, bald eine geringere Menge zarthäutiger Falten oder Lamellen darstellen.

Von allen übrigen Crustaceen weichen die Rankenfüsser wesentlich dadurch ab, dass sie Zwitter sind. Bei den Lepadeen liegen die Ovarien im oberen Ende des Stieles als verästelte Blindschläuche zwischen der die Höhle des Fusses ausfüllenden flockigen Masse eingebettet, während bei den Balanaceen die Eierstocksfollikel zwischen den Lamellen des Mantels vertheilt sind. Der Eierleiter mündet oben mit einer engen Spalte in die Mantelhöhle. In beiden Familien

verweilen die blau oder gelb gefärbten Eier bis zur völligen Entwickelung der Embryonen in der Mantelhöhle dieser Thiere, und bilden durch dichtes Aneinanderkleben eine breite Schicht, welche bei den Balanaceen der inneren Fläche des Mantels dicht anliegt, und häufig durch die verschiedenen Kiemenblätter desselben festgehalten wird, oder welcher bei den Lepadeen den abgerundeten Körpertheil des Thieres mützenförmig überzieht. — Die Hoden bestehen aus einer Menge verästelter Follikeln, welche sich auf beiden Seiten des Verdauungskanals dicht unter der Haut ausbreiten, und zwei sehr weite, schlauchförmige vasa deferentia haben, die in wellenförmigen Windungen den Darmkanal bis zum After begleiten, und dann in einen gemeinschaftlichen, engeren ductus ejaculatorius übergehen. Da dieser Kanal den ganzen Schwanz der Cirripedien durchläuft, und an dessen Spitze ausmündet, so wird dieser Fortsatz gewöhnlich penis Die Länge und Beweglichkeit dieses Schwanzes macht es den Rankenfüssern allerdings möglich, denselben wie einen penis zu benutzen, und zur Selbstbefruchtung mit der am Mantel besindlichen Mündung der Eierleiter zu bringen.

Auffallend ist die Metamorphose der Rankenfüsser. Die Jungen, welche aus dem Eischlüpfen, ähneln den Larven von Cyclops, Daphnia und Lernaea; sie schwimmen frei herum, haben zwei lange Fühler, drei Paar borstentragende Beine, von denen die beiden hintern Paare zweiästig sind, einen zweilappigen, an seinem Ende borstentragenden Hinterleib und Augen. Darauf verwandeln sie sich in ein zweischaliges, cyprisartiges Wesen. Nun setzt sich das Thierchen mit den Fühlern fest, und zeigt auf dem Rücken eine, aus einem Stück bestehende, lederartige Schale. Bald nachdem sie sich festgesetzt haben, verlieren sie die Augen und die Fühler, wogegen sie drei Paar Arme mehr bekommen, die jedoch anfangs dreigliedrig sind, und endlich nimmt das Thier seine bleibende Gestalt an.

Man hat allgemein die Rankenfüsser in zwei Abtheilungen gebracht:

a) Sitzende, Balanaceen, Balanodeen, Acamptosomata Leach, und

b) gestielte, Lepadeen, Anatifae Cuv., Campstosomata Leach, Lepadicea Blainv.

Die sitzenden Rankenfüsser zerfällt Gray in drei Fapilien:

1. Pyrgomatidae mit den Geschlechtern: Pyrgoma Sav., Daracia Gray, Megatrema Leach, Savignium Leach, Creusia Leach, Conopea Say, Acasta Leach.

2. Balanidae mit den Geschlechtern: Balanus Brug., Chthamalus Ranz., Chironia Gray, Elminius Leach, Octomeris Sow., Catophragmus Sow., Euraphia Conr., Tetractita Schum., Verruga Schum.

3. Coronulidae mit den Geschlechtern: Tubicinella Lamk., Diadema Schum., Cetopirus Ranz., Platylepas Gray, Astrolepas Gray. Die gestielten Rankenfüsser theilt derselbe in zwei Familien:

1. Anatiferidae mit den Geschlechtern: Alepas Rang, Conchoderma v. Olfers, Pamina Gray, Senodita Schum., Octolasmis Gray, Anatifera Brug.

2. Pollicipedidae mit den Geschlechtern: Scalpellum Leach, Smilium Leach, Rhamphidiona Schum., Calantica Gray, Mitella Oken, Lithotrya Sow., Ibla Leach, Conchotrya Gray, Brisnaeus Leach.

Erste Ordnung.

Sitzende Rankenfüsser.

Ihr Körper ist nicht gestielt, und von einer cylindrischen oder kegelförmigen kalkigen Röhre umgeben, die gemeiniglich aus mehreren Stücken besteht; die Oeffnung dieser Röhre ist mit einem zweiklappigen oder häufiger vierklappigen Deckel verschlossen.

Erste Familie. Pyrgomácea, Pyrgomaceen.

Das Gehäuse hat eine kalkige Basis, und die einzelnen Klappen, welche dasselbe zusammensetzen, sind mehr oder weniger sowohl unter einander wie mit dieser Basis zu einem Stück verwachsen. Der Deckel ist bald zweiklappig, bald vierklappig; die Valven desselben sind durch Nähte verbunden. Alle leben als Parasiten auf Korallen,

1. Pyrgóma Savigny. πύογωμα Thurm.

Pyrgoma Savign, bei Leach 1819 Enc. brit, supp. III. p. 171. — Boscia Férussac, wo? von Férussac später wieder eingezogen. (L. A. G. Bosc, Französischer Naturforscher).

Das Gehäuse besteht aus vier mit einander verwachsenen Schalenklappen, welche innen eine sehr kurze Scheide haben, innerhalb welcher sich der Deckel bewegt; der Deckel ist kegelförmig, vierklappig, die Bauchklappen sind schmal, die hinteren Klappen sind hakenförmig, schmal dreieckig.

Man kennt zwei Arten, welche in Steinkorallen leben.

2. Megatréma Leach.

μέγας gross, τοῆμα Loch. Megatrema Leach 1825 Zool. Journ. II. p. 210.

Die Basis ist becherförmig, eingesenkt (in die Korallen); das Gehäuse selbst besteht aus vier mit einander verwachsenen Schalenklappen; die Deckelscheide (der Theil, innerhalb dessen sich der Deckel bewegt), ist fast so lang, wie die Klappen, der Deckel ist vierklappig.

Der Typus von Megatrema ist M. Stokesii, ein Parasit des Korallengeschlechtes Fungia.

Adna Leach 1825 Zool, Journ. II. p. 210 unterscheidet sich von Megatrema nur dadurch, dass die Basis des Gehäuses äusserlich sichthar ist. Der Typus ist A. anglica, (Pyrgoma sulcatum Pn.), ein Parasit des Korallengeschlechtes Fungia.

3. Darácia GRAY.

Daracia Gray 1825 Ann. of philos. XXVI. p. 102.

Das Gehäuse besteht aus vier mit einander verschmolzenen Schalenklappen; die Deckelscheide fehlt; der Deckel ist convex, zweiklappig.

Es ist nur eine Art bekannt, die auf Madrepora polygama lebt. Nobia Leach 1842 bei Sowerby Conch. Man. ed. 2. p. 203.

scheint mir durchaus identisch mit Daracia zu sein.

Auch Savignium Leach 1825 Zool. Journ. II. p. 210. (zu Ehren von J. C. Savigny) scheint nicht von Daracia verschieden. Leach sagt weiter nichts davon als Folgendes: "die Basis becherförmig, eingesenkt (in Korallen), die (beiden) Valven des Deckels ungetheilt.

4. Creúsia Leach.

zοέουσα, Gemahlin des Aeneas.

Creusia Leach 1819 Enc. brit. Suppl. III. p. 171. richtiger Creusa.

Das Gehäuse besteht aus vier, deutlich zu unterscheidenden Schalen; die Scheide, innerhalb welcher sich der Deckel bewegt, ist fast so lang wie die Klappen; der Deckel ist pyramidalisch, vierklappig.

Man kennt nur wenige Arten, die auf verschiedenen Steinko-

rallen sitzen.

5. Conópea Say.

κωνος Kegel, ωψς Ansehn. Conopea Say 1822 Journ. Acad. nat. Sc. Phil. II. p. 323.

Das Gehäuse besteht aus einem einzigen Stück, welches die Gestalt eines doppelten, auf der Bauchseite verlängerten Kegels hat; der Deckel ist vierklappig, wie bei Balanus, die hinteren Klappen haben einen ausgeschweiften Basalrand.

Alle Arten leben auf Hornkorallen (Gorgonia), und sind zum Theil von Lamarck unter dem Namen Balanus galeatus zusammen-

geworfen.

Zweite Familie. Balánea, Balaneen, Meereicheln.

Das Gehäuse hat bald eine kalkige, bald eine häutige Basis, und besteht aus vier, sechs, oder acht Klappen, die selten mit ein-ander verwachsen sind; der Deckel besteht aus vier Klappen, die durch Nähte mit einander verbunden sind. Alle leben (mit Ausnahme von Catophragmus) auf Muschelschalen, Steinen, Holzpfählen und andern todten Gegenständen, ein Geschlecht lebt in Schwämmen.

Man sieht diese Familie unterscheidet sich fast nur durch den Wohnort von der vorhergehenden. Acasta, welches Geschlecht Gray zu den Pyrgomaceen gestellt hatte, scheint mir richtiger bei den Ba-

laneen Platz zu finden.

1. Verruca Schumacher.

verruca Warze.

Verruca Schum. 1817 Essai p. 92. nr. 3. — Ochthosia Ranzani 1820 Mém. Stor. nat. p. 28. (οχθος Hūgel). — Clisia Savigny mscr. Leach 1825. Zool. Journ. II. p. 210. (κλισία, Lager, Zelt).

Das Gehäuse ist niedergedrückt, vierklappig; die Klappen sind ungleich durch gesägte Nähte verbunden, deren Zähne in einander greifen, der Deckel ist vierklappig, die Klappen sind paarweise verwachsen.

Der Typus dieses Geschlechtes ist Balanus verruca Chemn, aus

dem nördlichen Atlantischen Ocean.

Das Genus Verruca ist sehr eigenthümlich gebildet, und dürfte, wenn es genauer erforscht ist, eine eigene Familie bilden.

2. Tetraclita Schum.

τετρά vier, κλιτός geneigt

Tetraclita Schum. 1817 Essai p. 92. nr. 3.

Das Gehäuse ist kegelförmig, und besteht aus vier, in einem hohen Grade porösen, dicken Klappen; der Deckel ist vierklappig; die Basis häutig?

Ranzani hat dieses Geschlecht in zwei zerspalten, 1) Conia Ranz. 1820 Mem. Stor. nat. p. 25. (zōvog Kegel), bei welchem die Nähte deutlich sind; Typus ist Lepas fungites Chenn, und

2) Asemus Ranzani 1820 Mem. Stor. nat. p. 26. (ἄσημος undeutlich), wo keine Naht äusserlich die Trennung in vier Klappen andeutet; Typus ist Lepas porosa Gm.

3. Elmínius Leach.

Elminius Leach 1825 Zool. Journ. II. p. 210.

Das Gehäuse besteht aus vier deutlich geschiedenen, soliden Klappen; der Deckel ist stumpf, vierklappig, und seine Seitennähte sind geschwungen.

Dies Geschlecht unterscheidet sich von Tetractita durch die solide, nicht poröse Beschaffenheit der Klappen des Gehäuses, und von Chthamalus durch die Zahl derselben.

Die einzige Art, die mir bekannt ist, stammt aus dem Meer von Chile.

4. Chthámalus Ranzani.

χθαμαλός niedrig.

Chthamalus Ranzani 1820 Memor. stor. nat. p. 27.

Die Basis ist häutig; das Gehäuse besteht aus sechs soliden, nicht porösen Schalen, welche durch Nähte, die in vertieften, dreieckigen Feldern liegen, verbunden sind; der Deckel ist vierklappig, die Seitennähte sind geschwungen; die hintern Klappen haben einen stumpfen Anhang an der Basis.

Es leben mehrere Arten an den Europäischen Küsten, z. B.

B. depressus und B. stellatus Poli.

Fossil kommen ein paar Arten im jüngsten Tertiärgebirge vor.

5. Chirónia Gray (non Linné, non Deshayes).

zu Ehren des Centauren Chiron?

Chironia Gray 1842 bei Sowerby Conch. Man. ed. II. p. 105.

Wir lesen a. a. O.: "Gehäuse aus sechs Parietalvalven und zwei

Opercularvalven bestehend; die Struktur nicht tubular." Demnach scheint dies Geschlecht sich von Balanus durch die soliden Valven und den zweiklappigen Deckel, von Chthamalus durch den letzteren Umstand zu unterscheiden. Von der Beschaffenheit der Basis ist nichts gesagt.

6. Bálanus Gronov.

βάλανος Eichel.

Balanus Gronov. 1781 Zoophyl. (der Name ist schon von Lister etc. gebraucht).

Die Basis besteht aus einer dünnen, kalkigen Platte, die eben ist, und sich den fremden Körpern anfügt, auf denen sie aufsitzt; das Gehäuse selbst aus sechs ungleichen nur wenig porösen Schalen, deren Nähte in einem verkehrt-dreieckigen, vertieften Felde liegen. Der Deckel ist vierklappig, meist pyramidalisch; die Seitennähte pflegen gradlinigt zu sein; die hinteren Klappen des Deckels haben am Grunde einen Fortsatz.

Arten dieses Geschlechtes sind es hauptsächlich, die unter den Namen Seeeichel, Seetulpe, Seepocke bekannt sind, und sich in allen Meeren finden.

Euraphia Conrad 1833 Journ. Acad. nat. sc. Phil. VII. p. 261. ($\varepsilon \tilde{v}$ schön, $\dot{\varrho} \alpha \varphi \dot{\gamma}$ Naht), soll sich von Balanus nur durch die scharf gesägte Naht unterscheiden, welche die einzelnen Valven des Gehäuses trennt. Die einzige bekannte Art ist von Californien.

Lamarck vermengt mit diesem Geschlecht noch die Genera Chtha-

malus, Conopea und Tetraclita.

Fossile Balanus-Arten sind im Tertiärgebirge nicht selten.

7. Acásta Leach.

'Azάστη, eine Oceanide. Acasta Leach 1819 Encycl. brit. Suppl. p. 171.

Das Gehäuse besteht aus einer napfförmigen kalkigen Basis, und sechs ungleichen, in eine Spitze auslaufenden Schalen, die sich leicht von einander trennen lassen; der Deckel ist vierschalig

und pyramidalisch.

Alle Arten leben in Schwämmen (Spongia L.).

Messula Leach 1825 Zool. Journ. II. p. 210 soll sich von Acasta lediglich durch einfache, nicht dornige Klappen, die bis zur Mündung reichen, (was heisst das?) unterscheiden, was schwerlich zu einer generischen Trennung berechtigt.

8. Octómeris Sowerby.

οκτώ acht, μερίς Theil.

Octomeris Sowerb. 1825 Zool. Journ. II. p. 244.

Das Gehäuse ist niedergedrückt-kegelförmig, und besteht aus acht dicken Klappen; der Deckel ist pyramidalisch und vierklappig, wie bei *Chthamalus*; eine Basalplatte scheint zu fehlen.

Es ist nur eine Art vom Cap der guten Hoffnung bekannt.

9. Catophrágmus Sowerby. κάτω unten, φραγμός Gehäge.

Catophragmus Sowerb. 1821? genera of shells nr. 28.

Das Gehäuse besteht aus acht Hauptschalen, welche eine kurze Röhre bilden, und aussen von mehreren Reihen Schuppen umgeben sind, die an Grösse abnehmen, an Zahl aber zunehmen. Der Deckel hat vier Klappen. Von der Basis ist nichts gesagt,

Die einzige Art dieses merkwürdigen Geschlechtes sitzt auf ei-

ner Koralle fest.

Dritte Familie. Coronulacea, Coronulaceen.

Das Gehäuse besteht stets aus deutlich trennbaren, und auffallend porösen Valven; der Deckel ist horizontal, grossentheils häutig, und die Schalenstücke, vier oder zwei, sind nicht durch Nähte mit einander verbunden. Eine besondere Basis scheint zu fehlen.

Die hierher gehörenden Rankenfüsser leben auf Wallfischen und Schildkröten, selten auf Krebsen, eine Art auf einer Voluta.

Tubicinélla Lamarck. tubus Röhre.

Tubicinella Lamk. 1802 Ann. d. Mus. l. p. 461.

Das Gehäuse besteht aus sechs, zu einer cylindrischen Röhre verbundenen, porösen Schalen; die Deckelhaut enthält vier stumpfe Schalenstückehen.

Es gibt nur eine Art, T. balaenarum LAME., welche auf den

Wallfischen der südlichen Halbkugel angetroffen wird.

2. Diadéma Schumacher. σιάδημα Diadem.

Diadema Schum. 1817 Essai p. 92. nr. 2.

Das Gehäuse ist beinahe kugelig, und hesteht aus sechs sehr dicken, aussen gelappten Stücken, die innen weite, grosse Zellen haben, so dass die eigentliche Höhlung für das Thier sehr verengt ist; die Deckelhaut enthält vier Schalenstücken, von denen jedoch zwei äusserst klein sind.

Man kennt nur eine Art, Lepas diadema der älteren Conchyliologen, Coronula diadema LAME, Diadema vulgaris Schum, die allein den südlichen Wallfisch, Balaena australis bewohnt.

3. Cetopirus Ranzani.

zητος Wallfisch, πείρω ich durchbohre.

Cetopirus Ranzani 1820 Memorie stor. nat. p. 28.

Das Gehäuse ist oval, flach, gedrückt und besteht aus sechs Stücken, deren Nähte äusserlich sichtbar sind; sie bestehen inwendig aus zahlreichen, bis zur Peripherie durchgehenden Zellen; die Höhlung für das Thier ist cylindrisch; die Deckelhaut enthält zweikleine Schalenstückchen. Ranzani giebt vier an, ich habe nur zweigefunden.

Die einzige Art, Lepas balaenaris Gm., kommt nur auf Balae-

na longimana vor.

Gray vereinigt die Geschlechter Diadema und Cetopirus unter dem Klein'schen Namen Polylepas 1825 Ann. of phil. XXVI. p. 105. $(\pi o\lambda \dot{\nu}\varsigma)$ viel, $\lambda \epsilon \pi \dot{\alpha}\varsigma$ Napfschnecke).

4. Platylepas Gray.

πλατύς platt, λεπάς Napfschnecke.

Platylepas 1825 Ann. of Philos. XXVI. p. 105. — Columellina Bivona 1833 Nuovi Gen. etc. (columella kleine Säule).

Das Gehäuse ist niedergedrückt, und besteht aus 6 Stücken, die auswendig zweilappig, innen zellig mit Mittelrippen sind; die Mündung ist oval; die Deckelhaut hat vier ziemlich grosse und beinahe gleiche Schalenstücke.

Man kennt ein paar Arten, welche auf Meerschildkröten leben;

die eine, Columellina bissex lobata Biron lebt im Mittelmeer.

5. Corónula LAMARCK. coronula kleine Krone.

Coronula Lamarck 1819 hist. nat. vol. V. p. 385. ex parte. — Astrolepas Gray 1825 Ann. of phil. XXVI. p. 97. (ἄστρον Stern, λεπάς Napfschnecke). — Chelonobia Leach 1825 Zool. Journ. H. p. 209. (χελώνη Schildkröte,

βιόω leben).

Das Gehäuse ist niedergedrückt, mit sechsseitiger Mündung, und besteht aus sechs Stücken; diese sind dick, und ziemlich dicht, am Grunde gezähnelt, runzelig; die Basis ist häutig; die vier Schalenstücke in der Deckelhaut sind ziemlich gross und gleich.

Von Platylepas unterscheidet sich dies Geschlecht durch die

dichte, solide Beschassenheit der Schale.

Hierher gehört Lepas testudinarius L., der auf Schildkröten sitzt; Astrolepas laevis, der auf einer Voluta, und Coronula denticulata SAY, die auf der Königskrabbe gefunden ist.

Coronula Lamarck 1818 hist. nat. an. s. vert. V. p. 387. begreift noch 1) Coronula diadema d. h. das Genus Diadema, 2) C.

balaenaris das Genus Cetopirus.

Zweite Ordnung.

Gestielte Rankenfüsser.

Ihr Körper wird von einem lederartigen, hohlen, etwas beweglichen Stiel getragen, der auf verschiedenen Körpern im Meer festsitzt, und ist zusammengedrückt. Die Schalen, welche denselben häufig bekleiden, entsprechen dem Deckel der sitzenden Rankenfüsser.

Gray hat diese Ordnung noch in zwei Familien: Pollicipedidae und Anatiferidae, getheilt; die Unterschiede zwischen beiden sind

aber sehr unerheblich.

a) Pollicipedidae Gray.

1. Conchotrya Gray.

zόγχη Muschel, τούω ich bohre.

Conchotrya Gray 1825 Ann. of philos. XXVI. p. 102.

Der Stiel ist kurz und runzelig, und der eigentliche Körper von fünf Schalen umgeben, die (wie bei *Balanus*) in einem Kreise stehen.

Es sind zwei Arten bekannt C. valentia Gray aus dem Rothen Meer, und Anatifa truncata Quoy und Gam, von Tonga-Tabu.

2. Brisnaeus Leach.

ob Brisacus? v. Boiacios Beiname des Bacchus.

Brisnaeus Leach bei Gray 1825 Ann. of phil. XXVI. p. 102.

Der Stiel ist unbekannt; der Körper trägt sieben Schalenplatten, drei Seitenpaare und eine Rückenplatte, und ist walzig-kegelförmig.

Man kennt nur eine Art, Br. rhodiopus, die in Steinkoral-

len steckt.

3. Ibla LEACH.

1bla Leach 1825 Zool, Journ. II. p. 209. — Tetralasmis Cuvier 1830 Règne animal, edit. 2. III. p. 117. $(\tau \epsilon \tau \rho \dot{\alpha} \text{ vier}, \, \xi \lambda \alpha \sigma \mu \alpha \, \text{Platte}).$

Der Stiel ist cylindrisch und behaart; der Körper trägt nur vier Schalen, zwei verlängerte, schwach gekrümmte Dorsalschalen, und zwei kurze, dreieckige Ventralschalen.

Es sind ein paar Arten beschrieben, die vielleicht zusammenfallen.

Clyptra Savigny mscr. 1825 Leach, Zool. Journ. II. p. 209 unterscheidet sich von Ibla nur durch einen zusammengedrückten Körper und einen nackten Stiel, Leach führt a. a. O. eine Art aus dem Rothen Meer an.

4. Lithotryá Sowerby.

λίθος Stein, τρύω ich bohre.

Lithotrya Sow. 1821 Gen. of shells nr. 8. — Absia Leach 1825 Zool. Journ. II. p. 208. — Litholepas Blainv. 1825 Man. Malac. p. 595. (λίθος Stein, λεπάς Napfschnecke). — Lithonacta Eschh. 1825 Isis I. p. 739. (λίθος Stein, ναέτης Bewohner).

Der Körper ist unregelmässig pyramidenförmig, etwas zusammengedrückt, und trägt acht Schalen; eine grosse, schmale Dorsalschale, eine sehr kleine Ventralschale, und jederseits drei Schalen; der Stiel ist an seiner Anheftung an den Körper mit ein paar Reihen kleiner Schüppehen umgeben, und sitzt in einem napfförmigen, schalenartigen Anhang.

Die einzige Art, L. dorsalis Sow., soll selbstgegrabene Löcher in Steinen bewohnen; eine zweite Art ist von Eschholtz erwähnt.

Rang und andre Naturforscher haben gezweifelt, ob die Beschreibung von Sowerby richtig sei; ich kann dies bestätigen, da ich ein wohlerhaltenes Exemplar durch Cuming besitze.

5. Mitella Oken.

mitella kleine Haube.

Mitella Oken 1815 Lehrb. p. 362. — Capitulum (Klein) Gray 1825 Ann. of phil. XXVI. p. 101. (capitulum Köpfchen).

Der eigentliche Körper wird von 34 Schalenplatten umgeben, das hintere Bauchpaar und das hintere Rückenpaar sind die grössten; das mittlere Seitenpaar, die Rückenplatte und die Bauchplatte sind mittelmässig, lang dreieckig; alle Schalenplatten sind schwach quergefurcht; eine Reihe von 13 Paar kleiner Platten stehen am Gipfel des Stieles, der sonst mit kleinen kalkigen Schuppen bedeckt ist.

Die einzige Art, Lepas mitella L., ist im Chinesischen Meer

zu Hause.

6. Rhamphidióna Schum.

φαμίφις Haken, also wohl Rhamphidion zu schreiben?

Rhamphidiona Schum. 1817 Essai p. 97. — Pollicipes Leach 1818 bei Lamarck hist. nat. an. s. vert. (pollex Daumen, pes Fuss. Der Namen ist zuerst 1752 von Hill gebraucht).

Der eigentliche Körper wird von 33—34 Schalenplatten umgeben; das hintere Paar, und das hintere Bauchpaar, so wie die Rückenplatte sind gross, die 14 oder 15 übrigen Paare sind klein, und bilden zwei oder drei Reihen, von denen die hintere die grösste. Der Stiel ist ziemlich lang und beschuppt.

Die bekannteste Art ist Lepas pollicipes Gn., Pollicipes cornu copiae Leach aus dem Chinesischen (nicht von den Europäischen Küsten, wie es bei Lamarck heisst).

Man kann füglich dieses Geschlecht mit Mitella OKEN vereinigen. Der Name Rhamphidiona hat sonst die Priorität; da Namen, die vor 1757 gegeben sind, nicht zu berücksichtigen sind.

Fossile Arten (Pollicipes der Paläontologen) finden sich nicht

nur im Tertiärgebirge, sondern auch in der Kreide.

Calantica Gray 1825 Ann. of philos. XXVI. p. 101.

7. Calántica Gray.

calantica, eine Haube.

Der Körper trägt 15 Schalenplatten, von denen die Rückenplatte und das hintere Bauchpaar gross sind, nebst acht kleineren Schuppen in einer Reihe, wovon die am Rücken und die am Bauch am grössten sind; der Stiel ist schuppig, und mit Haaren bedeckt

wie die Schalenplatten.

Hierher Pollicipes tomentosus LEACH.

8. Scalpéllum Leach. scalpellum Lanzette.

Scalpellum Leach 1818 bei Lamarck hist, nat. etc. vol. V.

Der Körper ist sehr zusammengedrückt, mit 13 Schalenplatten, nämlich einer schmalen und geknickten Rückenplatte, und sechs

Paar ziemlich dreieckigen Seitenplatten; der Stiel ist gerunzelt, und mit kalkigen Schuppen besetzt.

Typus ist L. scalpellum L. von den Europäischen Küsten.

Das Geschlecht Smilium Leach 1725 Zool. Journ. H. p. 209. (σμιλίον, ein Messerchen), unterscheidet sich nur durch den nackten Stiel, und verdient nicht angenommen zu werden.

b) Anatiferidae Gray.

9. Octolásmis Gray.

ολτώ acht, έλασμα Platte.

Octolasmis Gray 1825 Ann. of philos. XXVI. p. 100.

Der Körper ist schwach zusammengedrückt, und trägt acht kleine Schalenplatten, nämlich drei Paar auf den Seiten, von denen die mittleren dreieckig sind, und die oberen durch ihre Vereinigung einen centralen Winkel bilden, ferner eine eiförmige, schmale Dorsalplatte, und eine linealische Ventralplatte.

Es ist nur eine Art bekannt: O. Warwickii.

10. Anatifera Brug.

anas Ente, fero ich trage, weil man früher glaubte, die Bernacle-Ente, Anas berniela, entstände aus diesem Geschöpf.

Anatifa Brug. 1792 Encycl. méth. p. XII. n. 3. (enger begrönzt). — Pentelasmis Leach 1819 Encycl. brit. suppl. III. p. 170. ($\pi \epsilon r \iota \epsilon$ funf., $\epsilon \lambda \iota \sigma \iota \iota \alpha$ Platte). — Pentalepas Blainv. 1825 Man. de Mal. p. 594. ($\pi \epsilon r \iota \epsilon$ funf., $\lambda \epsilon \pi \acute{\alpha} \varsigma$ Napfschnecke).

Der Körper ist zusammengedrückt, und trägt fünf grosse Schalenplatten; nämlich jederseits zwei ziemlich dreieckige, ungleiche Seitenklappen, und eine schmale, gebogene Rückenplatte. Der Stiel ist nackt.

Typus ist Lepas anatifera L.

Gray unterscheidet noch als Subgenus *Dosina* 1825 Ann. of philos. XXVI., wo die Klappen dünn, heinahe häutig, und die Rückenklappe eckig ist. Hierher gehört *Lepas fascicularis* Moxr. oder *Anatifa vitrea* Lamk.

11. Trilásmis Hinds.

τρεῖς, τρία drei, ελασμα Platte.

Trilasmis Hinds 1844 Zool, of the Sulph. p. 71.

Der Körper wird von drei Schalenstücken im Mantel beschützt; zwei seitlichen, schief ovalen, ebenen, platten, und einer linealischen, gekielten Rückenplatte, der Stiel ist kurz und glatt.

Die einzige Art wurde bei Neu-Guinea auf Seeigelstacheln gefunden.

12. Senoclita Schumacher.

Senoclita Schum. 1817 Essai p. 98. nr. 11. — Cincras Leach 1819 Enc. brit. Suppl. III. p. 170.

Der Mantel trägt fünf kleine, längliche, getrennte Schalenstückchen. chen, welche den Körper nicht bedecken, und von denen zwei die Spalte einfassen, aus der die Rankenfüsse heraustreten.

Typus ist Lepas coriacea Poli.

13. Conchodérma von Olfers.

χόγγη Muchel, δέρμα Haut.

Conchoderma v. Olfers 1814 Mag. Gesellsch, naturf, Fr. Berlin. - Branta Oken 1815 Lehrh, d. Naturgesch, p. 362, (Branta Eigenname?) — Malacotta Schum, 1817 Essai p. 38, nr. 12. (μαλαχός weich, οὖς ὑτός Ohr).
— Otion Leach 1819 Encycl, brit, Suppl. p. 170. (ὑτιον Ochrchen). — Aurifera Blainville 1816 Dict, sc. nat. tom. III, suppl. 135. (auris Ohr, fero trage).

Der Leib ist keulenförmig; der Mantel entwickelt nur zwei kleine, halbmondförmige Schalenstückehen an der Bauchspalte, und trägt zwei cylindrische, ohrförmige, abgestutzte Fortsätze.

Es sind acht Arten beschrieben: Typus ist Lepas aurita L.

Pamina Gray 1825 (Ann. of phil. XXVI. p. 100) unterscheidet sich von Conchoderma dadurch, dass nur ein einziger ohrförmiger Fortsatz vorhanden ist. Es ist nur eine Art P. trilineata Gray beschriehen

14. Alepas Rang.

à privativum, λεπάς Napfschnecke.

Alepus Rang 1829. Man. de Malac. p. 364. - ob Triton Linn.

Das Thier ist eiförmig, zusammengedrückt, nach dem Stiel hin zugerundet; dieser ist von mässiger Länge; die Ranken sind ziemlich kurz, gegen das Ende kaum gekrümmt, und bestehen aus 10-12 Gliedern; der Mantel ist dick, gallertartig, etwas durchsichtig, ohne eine Spur von Schale.

Man kennt zwei Arten, Cineras parasita Lesson, auf einer Meduse festsitzend gefunden, und Alepas minuta Рн., welche auf

den Stacheln von Cidaris im Mittelmeer angetroffen ist.



Dritte Abtheilung.

Alphabetisches Verzeichniss

aller Genera

der

Weichthiere und Cirripedien,

welche nicht im systematischen Theile berücksichtigt worden sind.

Dieses Verzeichniss soll Auskunft geben über alle Genera, welche im systematischen Theile keinen Platz verdienten oder erst während der weiten Reise des Manuscriptes und während des Druckes bekannt geworden sind.

Bei der Aufzählung ist möglichste Vollständigkeit erstrebt, jedoch sind alle Autoren unberücksichtigt gelassen, die vor dem Jahre 1757 geschrieben haben, in welchem Linne's Systema naturae in der zehnten Ausgabe und Adanson's histoire naturelle du Sénégal erschie-Eben so wurden Perry, Bolten, Scopoli, Humphreys etc. ignorirt, und ihre Namen nur dann angeführt, wenn ein späterer Autor ihre Genus-Namen wieder aus dem Staube der Vergessenheit herausgekramt hat. Sehr mit Unrecht führt man Namen von Schriftstellern an, die sich nie für Systematiker ausgegeben haben. So nimmt Gray z. B. das Genus Ruma Chemnitz auf, weil dieser eine Natica-Art als Ruma lupi aufgeführt hat! Mit demselben Recht muss man Chemnitz als Autor der Genera Ala und Mamma anführen, weil er eine Natica canrena als Ala papilionis, und eine andre Natica als Mamma veneris beschreibt. Dies heisst aber in der Pietät und Berücksichtigung der Alten zu weit gehen! Auch sind nicht alle Druckfehler und Schreibfehler registrirt, mit denen uns besonders die Engländer und Franzosen beschenken, denen es ganz gleichgültig zu sein scheint, ob sie Bithynia, Bithinia, Bythinia, Lesaea, Lesea, Lasea, Strigella, Strigilla, Diodora, Diadora, Assaininea, Assaminea schrei-Eben so sind solche Namen, welche nur gelegentlich als Verbesserung grammatikalischer Schnitzer vorkommen z. B. Chitoniseus für Chitonellus nicht aufgenommen, um nicht den Wust von Namen noch mehr anzuschwellen.

Abida Leach 1831, Turton (Manual, p. 101.) ein auf Pupa secale gegründetes Geschlecht.

Acanthochetes Leach bei Gray 1842 = Acanthochiton.

Acanthochiton Risso 1826 (hist. nat. Europ. IV. p. 268; "axav9a Dorn, γιτών Unterkleid) Käfermuschel.

Acanthopleura Guilding 1830 (Zool, Journ. V. p. 27; ακανθα Dorn, πλευρόν Seite) begreift die Chiton-Arten mit stacheligem Rande.

Acardo Commerson 1792 (Encycl, méth. I. p. 1.; \alpha privativum, cardo Schloss), vermeintliches Conchyliengeschlecht, beruht auf einem Wallfischwirhel.

Acardo Swainson 1840 (Treatise p. 374.) Subgenus von Cardium, die Arten ohne Schlosszähne begreifend.

Acroloxus Beck 1837 (Index p. 124; ακρον Spitze, λόξος schief) Subgenus von Ancylus.

Actaeon Oken 1815 (Handbuch der Naturgesch, p. 307.) = Elysia Risso 1812.

Acteocina Gray 1847 (Zool. Proceed, p. 294) ein auf Actaeon Wertherelli gegründetes Geschlecht.

Acteon, Acteonella etc., fehlerhafte Schreibart für Actaeon etc.

Actinota Hartmann 1840 (Syst. Uebers) Subgenus von Helix.

Adspergillum Lamk. cf. Aspergillum.

Aeglia Swainson 1840 (Treatise p. 265). Ein von Unio abgetrenntes Muschelgeschlecht, welches U. ovatus und U. occidens enthält.

Aegonsis Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn.; αίξ Ziege, όψις Auge). Ein auf Helix verticillus gegründetes Geschlecht.

Aenocephalus v. Münster cf. Enocephalus. Aeolidia fehlerhafte Schreibart für Aeolis.

Agaria Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.?), ein auf Cardita ajar gegründetes Muschelgeschlecht.

Agathirses D. Montf. 1808 (Conch. syst. I. p. 398; Agathyrsus, Scythisches Volk?) ein auf Siliquaria spinosa gegründetes Geschlecht, welches D. Montf. fälschlich für vielkammerig gehalten.

Agina Turton 1822 (Conch. dithyr. Brit, p. 54), ein auf Mya purpurea Mont. gegründetes Muschelgeschlecht, soll nach Thorpe eine

junge Saxicava sein.

Agopis Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Helix.

Akera O. Fr. Müll. 1777 (fehlerhafte Schreibart für Acera; Zool. Dan II. p. 40.) eine Abtheilung von Bulla.

Alasmidia Rafinesque = Alasmodonta.

Alasmidonta Rafinesque = Alasmodonta.

Alasmisodonta Blainv. = Alasmodonta.

Alectrion D. Montf, 1810 (Conch. syst. II. p. 567; αλεκτουών der Hahn), ein auf Buccinum papillosum gegründetes Muschelgeschlecht.

Alectryonia Fisch. v. Waldh. (1807 Mus. Demid.? ἀλεκτουών der Hahn) ein auf Ostrea crista galli gegründetes Muschelgeschlecht. Alexia (Leach) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 179.), ein auf Auri-

cula personata gegründetes Schneckengeschlecht.

Aligena Lea 1843 (Descr. foss. sh. tert. p. 12.) = Erycina.

Alvearella Lowe 1852 (Ann. a. mag. nat. hist. IX. p. 277) Subgenus von Pupa.

Amarula G. B. Sowerby 1842 (Conch. Man. ed. 2. p. 61.), ein auf Melania amarula gegründetes Geschlecht.

Amberleya Morris a. Lycett 1850 (Moll, from the Great oolite I, p. 55) Subgenus von Pagodus.

Amblema Rafinesque 1820 (Ann. de Brux. V.) ein auf Unio costatus gegründetes Muschelgeschlecht.

Amblyceras Glocker 1842 (Neues Jahrb, f. Mineral, p. 30; $\alpha \mu \beta \lambda \dot{v}_S$ stumpf, $z \dot{\epsilon} \rho \alpha g$ Horn). Ein Spirula-ähnliches Geschlecht, aber nicht beschrieben.

Amesoda Rafinesque 1820 (Journ. de Brux. V.; α privativum, μέσος Mitte, ὀδούς Zahn), Subgenus von Cyclas, das nicht näher charakterisirt ist.

Amicula Gray 1842 (Sowerby Conch. man. p. 61.; amicula Ober-kleid), ein auf Chiton vestitus gegründetes Schneckengeschlecht.

Amphibulina Hartmann 1821 (Sturms Fauna VI. p. 42) = Succinea.

Amphiceras (Gronov) Gray 1847 (Zool, Proceed. p. 143.; ἀμφί beiderseits κέρας Horn) = Ovula Brug.

Amphiperas Mörch 1850 (Catal, conchyl, quae reliquit Kierulf, p. 30), = Ovula Cumingii.

Amphitrita Ascan. = Dendronotus Ald. et Hanc.

Amplexus Sowerby 1815 (Miner, Conchol, 1672) ist eine Koralle.

Amplexes Brown 1827 (Illustr. Conch. Great Brit.) ein auf Helix pulchella gegründetes Schneckengeschlecht. Adda, p. iv. +

Amplustrum fehlerhafte Schreibart für Aplustrum.

Ampullarius Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 242) = Ampullaria. Ampullaroides Gray 1847 fehlerhafte Schreibart für Ampulloidea,

Amussium Megerle v. Mühlf. 1811 (Entwurf p. 59. amussium der Compass) ein auf Pecten pleuronectes gegründetes Muschelgeschlecht.

Amugdalum Megerle v. Mühlf, 1811 (Entw. p. 69; amugdalum Man-

delkern) = Modiola LAMK.

Anadara Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 198.) ein auf Arca antiquata (Anadara Adanson) gegründetes Muschelgeschlecht.

Anadontites fehlerhafte Schreibart für Anodonta.

Anapa Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 186.) ein auf Erycina Petitiana gegründetes Muschelgeschlecht.

Anastoma fehlerhafte Schreibart für Anostoma.

Anatola Audouin 1827 (Descr. des Planch, Descr. de l'Egypte XXII. p. 177.; ἀνατόλη Aufgang) zweifelhaftes Pteropodengeschlecht.

Anchinia Eschholtz 1833 (Mém. présent. à l'Acad. de St. Pétersb.) scheint eine Kette junger Salpen zu sein.

Ancillaria Lamk. 1811 (Ann. du Musée) = Ancilla.

Anculosa, Anculotus fehlerhaste Schreibart für Ancylosa etc.

Andoceras d'Orbigny fehlerhafte Schreibart für Endoceras.

Angulus Megerle v. Mühlf. 1811 (Entw. p. 47; angulus Winkel), ein Muschelgeschlecht, welches mehrere Tellina-Arten z. B. T. radiata begreift.

Anisus Studer 1820 (System. Verz. p. 23; ἄνισος ungleich) = Physa. Anna Risso 1826 (hist. nat. Eur. mér. IV. p. 214) ein auf eine un-

ausgewachsene Pleurotoma gegründetes Geschlecht.

Annularia Schumacher 1817 (Essai nr. 30; annulus Ring), ein von Cyclostoma abgetrenntes Geschlecht, welches C. volvulus und C. labeo, begreift.

Anodon Oken 1815 (Lehrbuch I. 238; α privat. δδούς Zahn) =

Anodonta.

Anodontopsis M'Coy 1851 (Ann. a. mag. nat. hist. VII, 53. = Microdon Conn.?). Ist auf Anodonten-ähnliche Schalen aus dem Silurischen Gebirge begründet und möchte mit Clidophorus identisch sein.

Anolax fehlerhafte Schreibart für Anaulax.

Anonica Oken 1815 (Lehrb. I. p. 830). = Avicula Brug.

Ansylus Gray = Ancylus.

Anthracosia King 1844 (Ann. mag. nat, hist, XIV, p. 313). Ein

Unio-ähnliches Geschlecht aus dem Kohlengebirge.

Antigone Schumacher 1817 (Essai p. 154.; Αντιγόνη, Tochter des Oedipus), ein auf Venus cancellata Chemn. VI. f. 306. gegründetes Muschelgeschlecht.

Aperostoma Troschel 1846 (Zeitschr. f. Malakoz. p. 44.; ἀπηψής

unversehrt, στόμα Mund), Subgenus von Cyclostoma.

Aphrodite Lea 1832 (Trans. Amer. Phil. Soc. IV. Αφοοδίτη Venus) ein auf ein zahnloses Cardium groenlandicum gegründetes Muschelgeschlecht.

Apteurotis Rafinesque 1819 (Journ. de Phys. tom. 88. p. 427; α privativum, πλευρά Rippe, οὖς Ohr), ein zweifelhaftes von Terebra-

tula getrenntes Geschlecht der Brachiopoden.

Aplodon Rafinesque 1819 (Journ. Phys. t. 88; ἀπλόος einfach, ὀδούς Zahn) ein von Helix abgetrenntes Geschlecht, das mir unbekannt ist. Apollo D. Montf. 1810 (Conch. syst. II. p. 570) ein auf Ranella

granifera Lamk. gegründetes Schneckengeschlecht.

Apoma Beck 1837 (Index p. 89; α privativum, πῶμα Deckel), ein Subgenus von Clausilia, Cylindrella-Arten begreifend.

Appius Leach Mscr. = Dipsas Leach.

Aptychus v. Meyer 1831 (Nov. act. acad. Leop. XVb. p. 125; α privativum, πτυχή Falte), fossile zweiklappige symmetrische Schalen, welche für innere Schalen von Ammoniten gehalten werden.

Aquaria Perry 1811 (Conchol.) = Aspergillum.

Aquillus D. Montf. 1810 (Conch. syst. p. 579) ein auf Triton cuta-

ceus gegründetes Schneckengeschlecht,

Aradasia Gray 1850 (M. E. Gray fig. of Moll. anim. IV. p. 90; zu Ehren des Dr. Aradas in Catania) ein auf Tr. canaliculatus Quoy

et Gaim. = Turbo atratus Gm. gegründetes Schneckengeschlecht, welches mit Euchelus Philippi 1847 identisch ist.

Argiope Deslongchamps 1842 (Mém. soc. Linn. de Normandie VII. p. 9.) hat die Priorität vor Megathyris d'Orb.

Alaria Morris a. Lycett 1850 (Mollusca from the Great oolite I. p. 15). Auf jurassische Rostellarien begründetes Geschlecht.

Arcinella Oken 1815 (Lehrh. p. 258; arca Kasten), = Cardita. Arcinella Schumacher 1817 (Essai p. 142) ein auf Chama Arci-

nella L. gegründetes Muschelgeschlecht.

Arcomytilus Agassiz 1842 (Sowerby Min. Conch. Uebers. p. 318) = Mytilus pectinatus Sowb.

Arctica Schumacher 1817 (Essai nr. 145; arcticus nordisch) = Cyprina Lamk.

Arctoë Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 361; ἀρκτιῶος nordisch) = Artemis.

Arctonychia J. Hall 1847 (Palaeont, New York I. p. 367; ἄρχτος Bär, ὄνυξ Kralle) ein nicht fest begründetes Geschlecht fossiler Bivalven aus dem Silurischen System.

Argina Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 198) nicht charakterisirtes, von Arca abgetrenntes Geschlecht.

Argivora (Lesueur) Blainville 1825 (Man. Malac.) = Cymbulia.

Argonauta Reinecke 1818 (Maris prot. Naut. p. 89.) = Ammonites. (ἀργοναύτης, der Argusschiffer).

Anteletes Fischer v. Waldheim 1825 = Atrypa.

Argus Poli 1791 (Testacea p. 32; Argus der hundertäugige Wächter der Io) heissen bei Poli die Thiere von Pecten, Spondylus und Lima.

Ariophanta Desmoulins 1833 (Act. Soc. Linn. Bord. III. p. 227;
Arion und φαίνω ich scheine) Geschlecht der Lungenschnecken,
bei Beck Subgenus von Nanina.

Armiger Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Planorbis.

Artemiderma Poli (Blainville, Dict. sc. nat. 1818, X. 216) = Artemis. Arthemis fehlerhafte Schreibart für Artemis.

Artolon Montfort 1810 (Conch syst. II. p. 19.) soll ein Conchyliengeschlecht sein, gehört aber vielleicht zu den Anneliden.

Asa Defrance 1825 (Basterot, Bord, p. 90.) = Artemis.

Ascidia Linné 1767 (Syst. nat. ed. XII. p. 1072; ἀσχίδιον kleinen Schlauch).

Assaminea Gray fehlerhafte Schreibart für Assiminea.

Atractofon Charlesworth 1837 (Ann. Mag. nat. hist. I. p. 218; ἄτρακτος Spindel, ὁδούς Zahn) von Fusus durch das Vorhandensein eines Zahnes verschieden.

Atractus Agassiz 1840 (Sowerb. Min. Conch. deutsche Uebers. p. 44; ἄτρακτος Spindel) ein auf Fusus islandicus gegründetes, nicht charakterisirtes Geschlecht.

Atrina Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 199; ater schwarz), ein auf Pinna nigra gegründetes Muschelgeschlecht. Aturia Bronn 1838 (Leth. geogn. II. 1122). Auf Nautilus Aturi begründetes, später von Bronn selbst wieder eingezogenes Cepha-

lopodengeschlecht.

Aucella v. Keyserling 1846 (Wissensch. Beob. auf einer Reise in das Petschoraland, p. 298; Diminutiv von avis Vogel); ein auf mehrere Versteinerungen des Russischen Juragebildes gegründetes Geschlecht, die theils für Inoceramus, theils für Avicula gehalten waren.

Aulus Oken 1816 (Lehrb. p. 225; αὐλός Röhre) ein Muschelgeschlecht, welches Solen diphos L., S. sanguinolentus, strigilatus

und radiatus, also ziemlich heterogene Dinge umfasst.

Auricella Brard 1817 (Jurine Helvet. Alman.; Diminutiv von auris, Ohr). Unter diesem Namen führt Hartmann 1821, sowohl Carychium minimum als Auricula myosotis auf.

Auris Spix 1827 (Test. Brasil. tb. 12.) = Otostomus.

Aviculina Dubois de Montpereux 1843 (Voy. Caucas. VI. p. 350) blosser Name.

Aviculopecten M'Coy 1851 (Ann. a. mag. nat. hist. VII. 171; Avicula-Pecten). Ein auf zwei Arten im englischen Kohlenkalk begründetes Muschelgeschlecht.

Aximedia Rafinesque 1820 (Monograf.; axis Achse, medius Mitte) ein Subgenus von Unio, als dessen Typus U. laevigatus Raf. = U.

lens ist.

Axinaea Poli 1791 (Testacea etc. p. 32; ἀξίνη Beil) Name für das Thier des Muschelgeschlechtes Pectunculus.

Azor (Leach) Gray 1847 (Zool, Proceed.) ein auf Solen antiquatus gegründetes Muschelgeschlecht.

B.

Baculina d'Orbigny 1850 (Palaeont, stratigr. II. 66; Diminutiv von Baculites!) begreift Bakuliten mit einfach gezähnter Nahtlinie der Kammerwände.

Balcis (Leach) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 160.) ein auf Eulima subulata gegründetes aber nicht charakterisirtes Schneckengeschlecht.

Balia fehlerhafte Schreibart für Balea.

Barbatia Gray 1840 (Syn. Brit. Mus.; barbatus, bärtig) ein auf Arca barbata gegründetes Muschelgeschlecht.

Batillus Schumacher 1817 (Essainr. 32; batillus Schaufel, Becken), ein auf Turbo cornutus und versicolor gegründetes Schneckengeschlecht,

Bathyomphalus Hartmann 1840 (Syst. Uebers.; βαθύς tief, δμφα-λός Nabel) Subgenus von Planorbis.

Batolites Montfort 1808 (Conch. syst. I. 334.) = Hippurites organisans Desm.

Betterophina Forbes 1843 (Rep. Brit. Assoc. p. 132; Diminutiv von Betterophon) ist die Larvenschale verschiedener Gastropoden. cf. d'Orbigny, terr. crét. II. 410.

Belonis Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Bulimus.

Belopeltis Voltz 1840 (Mem. soc. Strassb. III. 1). = Belemnosepia.

Belosepia Voltz 1830 (Observ. Belemn. p. 23) = Belopeltis.

Bezoardica Schumacher 1817 (Essai nr. 109; bezoar), ein von Cassis abgetrenntes Schneckengeschlecht, dessen Typus C. glauca ist

Biplex Perry 1811 (Conchyl.) = Ranella.

Birostra Swainson 1840 (Treatise p. 325; bis zwei Mal, rostrum Schnahel) ein auf Ovula volva gegründetes Schneckengeschlecht.

Bisiphites Montfort 1808 (Conch. syst. I. 55). Ein irrthümlich mit zwei Siphonen dargestellter Nautilus.

Bitomus D. Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 126; bis zweimal, τέμνω ich schneide) ein ganz zweifelhaftes Conchyliengeschlecht.

Bittium (Leach) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 154.) ein von Cerithium abgetrenntes auf Murex reticulatus Monte. gegründetes Schneckengeschlecht.

Bitubulites Blumenbach 1803 (Spec. Archaeol, tell, p. 23). Ein fragliches Hippuritengeschlecht.

Bolania Gray 1840 (Syn. Brit. Mus. p. 91) = Craspedopoma Pfeiffer.

Bolboceras Fischer v. Waldheim, in Apioceras = Gomphoceras umgewandelt.

Bontia (Leach) Brown 1844 (ubi?) = Cochlodesma Cournery 1839. Bostryx Troschel 1846 (Zeitschr. f. Malakoz. p. 89.; βόστους Locke), ein von Bulimus getrenntes Geschlecht.

Bourciera Pfeisfer 1851 (Zeitschr. f. Malakoz. p. 178). Subgenus von Cyclostoma, auf C. heliciniforme begründet.

Boysia Pfeisfer 1849 (Malakoz. Zeit. 103.; zu Ehren des Capitän Boys) auf Anostoma Boysii begründetes Schneckengeschlecht.

Brachydontes Swainson 1840 (Treatise p. 384; βραχύς kurz, ὁδούς Zahn), Subgenus des Muschelgeschlechtes Modiola, dessen Typus Modiola sulcata ist.

Brachypus Guilding 1828 (Zool, Journ, IV. p. 167; $\beta \rho \alpha \chi \dot{r}_S$ kurz, $\pi o \dot{v}_S$ Fuss) = Cylindrella.

Brachystoma Gray, fehlerhafte Schreibart für Brachytoma.

Brachytoma Swainson 1840 (Treatise p. 314; βραχύς kurz, τομή Schnitt), ein von Pleurotoma getrenntes Schneckengeschlecht, dessen Typus Pl. muricata ist.

Brachytrema Morris a. Lycett 1850 (Moll. from the Great onlite I. p. 24.) = Fusus.

Brontes D. Montfort 1810 (Conch. syst. H. p. 623; Brontes ein Cyclop), ein auf Murex haustellum L. gegründetes Schneckengeschlecht.

Bryopa Gray 1840 (Synops, Brit, Mus.) ein auf Clavagella aperta gegründetes Muschelgeschlecht.

Buccinella Perry 1811 (Conchyl.) = Turbinella.

Buffo D. Montfort 1810 (Conch. syst. H. p. 575.; bufo Kröte), ein auf Ranella bufonia gegründetes Schneckengeschlecht.

Bufonaria Schumacher 1817 (Essai etc. nr. 114.) dasselbe.

Bulbus Humphrey 1797 (Mus. Calonn. adopt. Swainson, Smith, Deshayes) = Bulla.

Bulina Lesson 1831 (Illustr. de Zool. p. 22) ein auf Bulimus pythogaster gegründetes Subgenus von Bulimus.

Bulinus Adanson 1757 (hist. nat. Sénég. p. 5. mit der machine à faire des mots gemacht) = Physa Drap.

Bulinus Studer 1820 (Verzeichn. Schweiz. Conch. p. 17.) = Bulinus Brug.

Bulla Linné 1757 Systema nat, edit. X. p. 645. (bulla Blase). cf. p. 229.
 Bullea Blainville 1825 (Malacoz. p. 477). Auf Bulla ampulla begründet.

Bultiana Gray 1842 (Fig. Moll. tb. 20.), In die N\u00e4he von Murex geh\u00f6rig.

Bullina Basterot 1825 (Mem. géol. Bord.; Diminutiv von Bulla).
Bullinus Oken 1815 (Lehrb. p. 303.; Diminutiv von Bulla) = Physa.

Bullus Montfort 1810 (Conchyl, syst. II. p. 330). Auf Bulla ampulla begründet.

C.

Calana Gray 1844 = Pileolus Sow.

Calceola Swainson 1840 (Treatise p. 382.) ein auf Unio calceolus gegründetes Muschelgeschlecht.

Callianira Peron et Lesueur 1810 (Ann. Mus. XV. p. 260.) ist eine Beroë-artige Acalephe.

Calliostoma Swainson 1840 (Treatise p. 351.; $\varkappa \acute{\alpha}\lambda \lambda o \varsigma$ Schönheit, $\sigma \tau \acute{o} \mu \alpha$ Mund), eine Abtrenung des Schneckengeschlechtes Trochus, wohin Tr. conulus etc. gerechnet wird = Trochus Risso.

Callipara (Swainson) 1847 Gray (Zool, Proceed, p. 141.) ein von Voluta abgetrenntes Schneckengeschlecht, dessen Typus Voluta bullata ist.

Callirhoe Montfort 1808 (Conchyl. syst. I. 363.) begreift Belemnitenalveoliten.

Calliscapha Swainson 1840 (Treatise p. 380.; κάλλος Schönheit, σκάφη Kahn), ein auf Iridina nilotica gegründetes Muschelgeschlecht.

Callista Poli 1791 (Testacea p. 30; καλλίστη die Schönste) heissen die Thiere von Venus Chione, decussata, gallina.

Callistoderma Poli 1791 (Testacea p. 67.; κάλλιστος der Schönste, δέρμα Haut) Thier von Mactra und Venus.

Callithea Swainson 1840 (Treatise p. 320.; κάλλος Schönheit, θέα Göttin?), Unterabtheilung von Mitra, wohin M. sanguisuga, stigmataria etc. gerechnet werden.

Callitriche Poli 1791 (Testacea p. 32.; καλλίτοιχος schönhaarig) heisst das Thier von Mytilus und Modiola.

Callochiton Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 168.; κάλλος schön, Chiton) ein auf Chiton laevis gegründetes Schneckengeschlecht.

Calocochlea Hartmann 1840 (Syst. Uebers.; καλός schön, κοχλίας Schnecke). Auf Helix pulcherrima Sow. begründet.

Calpurinus D. Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 639; Calpurinus römischer Familienname?) ein auf Ovula verrucosa gegründetes Schneckengeschlecht.

Calyptrus Montfort 1810 (Conchyl. syst. II. p. 78.) = Dispotaea.
 Camillus Montfort 1810 (Conchyl. syst. II. p. 442.) = Cerithium.
 Camitia Gray 1840 (Synopsis Brit. Mus.), ein auf Trochus pulcherrima! gegründetes Schneckengeschlecht.

Camostrea schlerhaste Schreibart für Chamostrea.

Campeloma Rafinesque 1819 (Journ. de Phys. 88. p. 423.; κάμπη Krümmung, λώμα Rand) gehört nach Ferussac zu Melania.

Campyloceras M'Coy 1844 (foss. carb. Ireland p. 9.). Von Cyrtoceras abgetrenntes Cephalopodengeschlecht.

Campylotus Guettard 1786 (Mem. III. p. 540.; καμπύλος krumm) begreift die Molluskengeschlechter Vermetus, Scalaria, Magitus.

Canarium Schumacher 1817 (Essai nr. 65.; canarium Trivialname einer Art), ein von Strombus abgetrenntes Schneckengeschlecht, dessen Typus Str. canarium ist.

Cancilla Swainson 1840 (Treatise p. 320.), Unterabtheilung des Geschlechtes Mitra, zu welcher M. isabella, sulcata etc. gerechnet

werden.

Cannabina Gray 1840 (Synops. brit. Mus.? cannabis Hanf), ein nicht charakterisirtes Muschelgeschlecht, zu welchem nicht ein Mal eine Art citirt werden.

Cantareus Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 64), ein von Helix gesondertes Geschlecht, dessen Typus H. aperta ist.

Canthapleura Swainson 1840 (Treatise p. 357.) nicht zu billigende Abkürzung von Acanthopleura.

Cantharidus D. Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 251.; κάνθαρος, ein Trinkgeschirr), ein auf Trochus iris gegründetes Schneckengeschlecht.

Canthidomus Swainson 1840 (Treatise p. 342.; ἄκάνθα Dorn, δο-μος Haus), Subgenus von Melanopsis, M. costata etc. begreifend. Canthorbis Swains. 1840 (Treatise p. 349.; ἄκανθα Dorn, orbis

Kreis), ein auf Trochus imperator gegründetes Geschlecht.

Canthyria Swainson 1840 (Treatise p. 378.; ἄκανθα Dorn, Hyria?) Subgenus von Unio, auf U. spinosus gegründet.

Caprella L. Guilding 1525 (Linn. Trans. XIV. p. 341.; Diminutiv von Capra), ein von Bulimus abgetrenntes Geschlecht, = Plecocheilus Guild.

Caprinus Montfort 1510 (Conch. syst. II. p. 143.; caper Ziegenbock), ein von Hetix getrenntes auf Hetix tychnuchus gegründetes Schneckengeschlecht.

Caracolla Beck 1837 (Index p. 81.; Caracol einheimischer Name einer Schneckenart), acht und zwanzigstes Subgenus von Helix, wohin H. marginata, H. caracolla etc. gehören.

Caracollina Ehrenberg 1828 (Symb. phys.) Unterable the ling von Helix, bei Beck das 22ste Subgenus von Helix, wohin H. lenticu-

la etc.

Caracolus Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 139) ein auf Helix caracolla gegründetes Schneckengeschlecht.

Cardiocardita Blainville 1824 (Dict. sc. nat. XXXII, p. 326). Auf

Cardita Ajax begründetes Muschelgeschlecht.

- Cardiola (Broderip 1834 Proceed. Zool. soc.?) M'Coy 1852 (Synops. Palaeoz. foss. II. p. 281). Von Cardium abgetrenntes Muschelgeschlecht.
- Cardissa Oken 1815 (Lehrb. p. 829) ein auf Venericardia imbricata und planicosta Lamk. gegründetes Muschelgeschlecht.
- Carditamera Conrad 1838 (Foss. tert. form. p. 11). Ein zwischen Cardita und Cypricardia stehendes Muschelgeschlecht, wahrscheinlich dem erstern unterzuordnen.
- Carinea Swainson 1840 (Treatise p. 326.; carina Kiel), ein auf Ovula gibbosa gegründetes Schneckengeschlecht = Cyphoma Bolten = Ultimus Montf.
- Carinella Sowerby 1842 (Man. Conch. 98) = Scrobicularia.
- Carinidea Swainson 1840 (Treatise p. 350.; Etymol.?), eine Abtheilung von Trochus, welche auf Tr. concavus gegründet ist, = Infundibum Montf.
- Cassidea Bruguière 1792 (Enc. méth. I. p. 414.; cassis Helm), begreift die beiden späteren Geschlechter Cassis und Morio.
- Cassidea Swainson 1840 (Treatise p. 299) ist eine Abtrennung von Cassis s. d. und begreift die Cassis glauca und die verwandten Arten.
- Catantostoma Sandberger 1842 (Neues Jahrb. f. Min. p. 392), den Pleurotomarien verwandtes Schneckengeschlecht.
- Centronotus Swainson 1835, mit Muricanthus s. d. vertauscht.
- Cepaea Held 1837 (Oken's Isis p. 910.; κηπαῖος = hortensis) ein auf Helix hortensis etc. gegründetes Geschlecht.
- Cepatia Gray 1840 (Syn. Brit. Mus.; cepa Zwiebel), ein auf Natica cepacea Lamk. gegründetes Schneckengeschlecht.
- Cepolis Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 151.; cepa Zwiebel), ein auf Helix cepa Muell. gegründetes Schneckengeschlecht.
- Cerastes und Cerastoderma Poli 1791 (Testacea p. 30.; κεράστης die Hornschlange), heisst bei Poli das Thier des Muschelgeschlechtes Cardium.
- Cerastoma Conrad 1837 (Trans. Amer. phil. Soc. V.; κέρας Horn, στόμα Mund) begreift diejenigen Arten des Geschlechtes Murex, welche eine zahnartige Verlängerung der Aussenlippe besitzen.

E Crealis Férussac 1819 (Prodr. p. 60.; cerealis zum Getreide gehö-

rig), ein Subgenus von Cochlodonta Fer., dessen Typus Pupa me-

gacheilos Jan. ist.

Ceriphasia Swainson 1840 (Treatise p. 342.; Cerithium und páois Ansehn), ein auf Melania canaliculata Sax gegründetes Subgenus von Melania.

Ceritella Morris a. Lycett 1850 (Moll. from the great oolite I. p. 37). Ein Cerithium-ähnliches Schneckengeschlecht.

Cerithidea Swainson 1840 (Treatise p. 324.; Cerithium), cin Schneckengeschlecht, welches Arten von Triforis und Melania z. B. multilineata begreift.

Cerithium Adanson 1757 (hist. Sénég. p. 152) begreift Cerithium und Turritella.

Cerithiopsis Andrew 1852 (Ann. mag. nat. hist, X. p. 105). Cerithium abgetrenntes Geschlecht.

Cerophora d'Orbigny 1835 (Voy, Amér, mérid, p. 151,; κέρας Horn, φορός tragend). Subgenus von Firola.

Cetocis Montfort 1808 (Conchyl, syst. I, 371). Auf Belemnites irregularis begründet.

Chama Adanson 1757 (Senegal p. 216.; Name einer Muschel bei den Alten) begreift Arten von Venus, Cardita, Tellina, Mactra, Iridina.

Chelonobia Leach 1825 (Zool. Journ. II. p. 209.; χελώνη Schildkröte, βίοω leben) Geschlecht der Cirripedien = Corometa Ranz.

Chicoreus Montfort 1810 (Conch. syst. p. 64.; chicorée Franz., die Cichorie) ein auf Murex ramosus etc. gegründetes Muschelgeschlecht.

Chilodon Ehrenberg 1531 (Symb. phys.). Subgenus von Carocolla. Chilogymnus Ehrenberg 1831 (Symb, phys. dec. I.). Subgenus von Bulimus, auf B. gastrum begründet,

Chilonopsis Fischer v. Waldheim 1848 (Bullet. soc, nat. Moscou I. 146.; χειλων dicke Lippe, οψις Anselm). Ein Bulimusartiges Schneckengeschlecht mit einer Art von St. Yago (Südamerika).

Chilostoma Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn. p. 98.; zeilog Lippe, στόμα Mund), ein auf Helix foetens gegründetes Geschlecht.

Chimaera und Chimaeroderma Poli 1791 (Testacea p. 31.; χίμαιρα Ziege) das Thier des Muschelgeschlechtes Pinna.

Chimotrema Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 425). Von Helix abgetrenntes Geschlecht.

Chionella fehlerhafte Schreibart für Cionella.

Choristodon Jonas 1844 (Zeitschr. f. Malakoz. p. 185.; χωριστός getrennt, οδούς Zahn).

Chorus Gray 1547 (Zool, Proceed, p. 136), ein auf Monoceros gi. ganteus Lesson gegründetes Schneckengeschlecht.

Chromocochlea Hartmann 1542 (Erd- u. Süsswassergastr. V. p. 137). Subgenus von Helix.

Chrysaor Montfort 1505 (Conch. syst. I. p. 375). Ein Schraubenstein und keine Conchylie!

Chrysodomus Swainson 1840 (Treatise p. 308.; $\chi \rho v \sigma \delta \varsigma$ Gold, $\delta \tilde{\omega} - \mu \alpha$ Haus), ein von Fusus abgetrenntes Schneckengeschlecht, wohin F. despectus, sulcatus, lignarius etc. gerechnet werden.

Chrysostoma Swainson 1840 (Treatise p. 353.; χουσός Gold, στόμα Mund) ein auf Turbo nicobaricus gegründetes Geschlecht.

Cidaris Swainson 1840 (Treatise p. 349.; cidaris der Kopfschmuck der Persischen Könige), ein auf Turbo sarmaticus, smaragdus etc. gegründetes Geschlecht der Schnecken.

Cingulifera Held 1837 (Oken's Isis p. 911.), ein auf Helix arbu-

storum gegründetes Geschlecht.

Cirropteron Sars 1825 (Beskrivelser etc. p. 77; cirrus Franse, πτερόν Flosse), vermeintliches Pteropodengeschlecht, das sich später als der Larvenzustand der Nacktkiemer etc. ausgewiesen hat.

Cittarion Philippi 1847 (Zeitschr. für Malakoz. p. 21; Diminutiv von κίττα Elster) eine auf Turbo pica L. gegründete Abtheilung von Trochus.

Cladopoda Gray 1850 (M. E. Gray fig. Moll. anim. IV. p. 83; κλάδος Ast, ποῦς Fuss), ein von Vermetus abgetrenntes Geschlecht, wohin V. arenarius, elegans, Novae Zelandiae Quoy gerechnet

Clausilina Ehrenberg 1828 (Symb. phys.; Diminutiv von Clausilia), Abtheilung von Clausilia.

Clausina Brown 1827 (III. Conch. Great Brit.; clausus geschlossen), ein auf Venus verrucosa gegründetes Geschlecht.

Clavella Swainson 1837 (nach Gray; Diminutiv von clava Keule), ein auf Fusus longaevus gegründetes Schneckengeschlecht.

Clavellithes Swainson 1840 (Treatise p. 304. = Clavella Swainson 1837) nach Gray.

Clavicantha Swainson 1840 (Treatise p. 314; clava, Keule, ἄκανθα Dorn) = Clavatula Lamk. 1811.

Claviger Haldeman 1842 (Sillim. Amer. Journ. p. 216; claviger keulentragend) ein auf Pyrena aurita gegründetes Schneckengeschlecht.

Clavus Montfort 1800 (Conch. syst. p. 435. clavus Nagel) = Clavatula Lamk. 1801.

Clobis cf. Maeonia.

Cleiothyris Phillips 1841 (Palaeoz. foss. Cornw. p. 67.; κλείω ich schliesse, θνοίς die Thür) Subgenus von Terebratula.

Clidophorus Hall 1847 (Palaeont, New-York I, p. 387) ist nach M'Coy identisch mit Pleurophorus King.

Cliodora Péron et Lesueur 1810 (Ann. Mus. XV.; Κλειώ eine Muse, δῶρον Geschenk).

Clionella Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 153; Diminutiv von Clione?) ein auf Buccinum sinuatum gegründetes Schneckengeschlecht.

Clitea und Clitia fehlerhafte Schreibart für Clisia.

Clymenis Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88, p. 425.) vermuthlich nicht von Limnaeus verschieden.

Clypeus Scacchi 1836 (Catal. etc.; clypeus Schild) = Gadinia Gray. Clypidella Swainson 1840 (Treatise p. 356; Diminutiv von clypeus!),

eine Fissurella pustula etc. umfassende Abtheilung von Fissurella.

Clypidina Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 147; Diminutiv von clypeus?) ein auf Patella notata gegründetes Subgenus von Emarginula.

Cochtea Adanson 1757 (Sénégal p. 14; cochtea Schnecke) begreist die Schneckengeschlechter Helix und Bulimus.

Cochlicella Ferussac 1822 (tableau p. 24 Diminutiv von Cochlea)

sousgenre von Helix, verschiedene Bulimus-Arten begreifend. Cochlearia Gr. Münster 1841 (Beitr. z. Petrefk. IV. p. 104) zwi-

schen Scalaria und Delphinula stehendes Schneckengeschlecht.
Cochlicopa Ferussac 1819 (Prodrome p. 50; 201/16 Schnecke,

Cochlicopa Ferussac 1819 (Prodrome p. 50; κοχλίς Schnecke, κόπτω ich schneide), Subgenus des Schneckengeschlechtes Helix, mehrere Achatina-Arten begreifend.

Cochlitoma Ferussac 1819 Prodrome p. 48 (κοχλίς Schnecke, τέμνω ich scheide), ebenfalls ein mehrere Achatina-Arten umfassen-

des Sousgenre von Helix.

Cochlodina Ferussac 1819 (Prodrome p. 61; κόχλος Schnecke, δινέω herumdrehen), Subgenus des Schneckengeschlechtes Helix, wohin Arten von Bulimus, Pupa, Clausilia, Cylindrella, Balea gebracht sind.

Cochlodonta Ferussac 1819 (Prodrome p. 58; κόχλος Schnecke, δδούς Zahn), Subgenus des Schneckengeschlechtes Helix, welches

ziemlich genau Pupa entspricht.

Cochlogena Ferussac 1822 (tableau p. 24; cochlea Schnecke, genus Geschlecht?), sousgenre von Helix, verschiedene Bulimus-Arten begreifend.

Cochlostyla Ferussac 1822 (tableau p. 27; κόχλος Schnecke, στῦ-λος Säule), sousgenre von Helix, verschiedene Arten Bulimus

begreifend.

Coenatoria Held 1837 (Oken's Isis p. 910; coenari zu Abend essen), ein von Helix abgetrenntes Geschlecht, wohin H. naticoides, adspersa etc.

Coleoceras Portlock 1844 (Geol. Rep. Londond, p. 379) Orthocera-

titen mit blasig erweiterter erster Kammer.

Colubraria Schumacher 1817 (Essai nr. 113; colubrarius, zu Schlangen gehörig), ein auf Ranella candisuta gegründetes Geschlecht.

Columbus Montfort 1810 (Conchyl, system. II. p. 591; columba Taube) = Columbella Lamk. 1799.

Columplica Hartmann 1844 (Erd- und Süsswassergastrop. . 187.) Subgenus von Helix.

Colus (Humphreys) Gray 1847 (Zool, Proceed, p. 135), entspricht grösstentheils dem Geschlecht Fusus Lamarck; als Beispiele werden Murex arnanus und M. colus citirt.

Cominella Gray 1850 (M. E. Gray fig. Moll. anim. IV. p. 72), ein Schneckengeschlecht, wohin Buccinum testudineum, Purpura ma-

culosa Lamk., Buccinum ligatum, lagenarium, limbosum, lineolatum und costatum gerechnet-sind.

Cominia Brown 1844 (Ill. Conch.) ein auf Voluta hyalina Montf.

gegründetes Geschlecht.

Complanaria Swainson 1840 (Treatise p. 288; complanare eben machen), ein Subgenus des Muschelgeschlechtes Alasmodon, wohin Al. myosa Barnes gerechnet wird.

Conchopatella Chemnitz 1788 (Conch. Cab. X. p. 320; concha Mu-

schel, patella Napfschnecke) = Concholepas.

Conchylium Cuvier 1817 (Règne anim. ubi? — κογχύλιον kleine Schnecke), begreist die Geschlechter Ampullaria, Melania, Phasianella, Janthina.

Conella Swainson 1840 (Treatise p. 312; fehlerhaftes Diminutiv von Conus), ein nicht wohl aus der kurzen Beschreibung zu erken-

nendes Schneckengeschlecht.

Conidea Swainson 1840 (Treatise p. 313; κῶνος Kegel, εἶδος Gestalt), eine Abtheilung des Lamarckschen Geschlechtes Columbella, als deren Typus C. semipunctata angegeben ist.

Conilithes Swainson 1840 (Treatise p. 311; zãvog Kegel, livos Stein), Subgenus von Conus, dessen Typus C. antediluvianus ist.

Conilites Pusch 1837 (Pol. Pal. 150), wahrscheinlich ein Gomphoceratit.

Conoplea falsche Schreibart für Conopea.

Conolepa falsche Schreibart für Conopea.

Conorbis Swainson 1840 (Treatise p. 312; κώνος Kegel, orbis Kreis), Subgenus von Conus, dessen Typus C. dormitor ist.

Cookia Lesson 1832 (Illustr. Zool. t. 15; J. Cook der berühmte Reisende) ein auf Trochus Cookii gegründetes Geschlecht.

Corbicula Rafinesque 1820 (Ann. de Brux. V.) viertes Subgenus von Cuclas.

Corbulomya Nyst. 1843 (Coq. foss. Belg. p. 59.) auf Corbula complanata Sowb. begründetes Muschelgeschlecht.

Corburella Lycett 1850.

Corephium (Browne? 1756) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 169) ein auf Chiton echinatus gegründetes Geschlecht.

Corneola Held 1837 (Okens Isis p. 912.) ein von Helix getrenntes Geschlecht, wohin u. a. auch H. pulchella gehört.

Cornu Schumacher 1817 (Essai nr. 119; cornu Horn) ein auf Argonauta cornu gegründetes Schneckengeschlecht.

Cornucopia Born 1780 (Test. Mus. Vindob.; cornucopiae Füllhorn) ein auf eine Monstrosität von Helix aspersa gegründetes Geschlecht.

Cornuoides Brown 1845 (Conchol. text. book. 6. ed. p. 179; cornu Horn, είδος Gestalt) ein zweiselhaftes Geschlecht, welches vielleicht zu den Annulaten oder Foraminiferen gehört.

Coryphella Gray 1850 (M. E. Gray fig. of Moll. anim. IV. p. 108; lat. Diminutiv von κορύφη ein auf Eolis rufobranchialis und pel-

lucida gegründetes Geschlecht der nackten Schnecken.

Coronaxis Swainson 1840 (Treatise p. 311; corona Krone, axis Achse), Subgenus von Conus, dessen Typus C. bandanus ist,

Costellaria Swainson 1840 (Treatise p. 390; costella ein Rippchen), eine Unterabtheilung von Mitra, als deren Typus M. rigida an zusehen ist.

Crassipira Swainson 1540 (Treatise p. 313; crassus dick, spira Gewinde), eine auf Pleurotoma Bottae gegründete Abtheilung von Pleurotoma.

Craticula Lowe 1852 (Ann. a. mag. nat. hist. IX. p. 277) Subgenus von Pupa.

Criopus Poli 1791 (Testacea p. 34; κρίος Widder, ποῖς Fuss), heisst das Thier von Terebratula.

Crisia Menke 1844 = Creseis RANG.

Cryptochiton v. Middendorf 1847 (Bull. Acad. Pétersb. VII. p. 39.) ein auf Chiton Stelleri beruhendes Subgenus von Chiton.

Cryptoplax Blainville 1847 (Edinb. Encycl. Suppl.?; κουπτός verborgen, πλάξ Platte) = Chitonellus Lame.

Cryptothyra Menke 1830 (Synopsis ed. 2. p. 87; κονπιός verborgen, θύρα Thür) Coriocella Blain.

Cucullela M'Coy 1851 (Ann. a. mag. nat. hist, VII. 50.) Für einige silurische Nucula-Arten aufgestelltes Geschlecht.

Cultellus Nuttall 1837 (Journ. Acad. nat. Scienc. Philad. VII. p. 233), ein Muschelgeschlecht, welches Solen strigelatus, caribaeus, Dombeyi hegreift.

Cuma (Humphreys) Swainson 1840 (Treatise p. 307); ein auf Purpura angulifera Duclos gegründetes Geschlecht (Reeve bringt diese Art zu Turbinella, und nennt sie T. tectum).

Cumia Birona fil. 1838 (Carattere etc. zu Ehren des Herzogs von Cumia), ein auf Ranella lanceolata gegründetes Schneckengeschlecht.

Cunicula Swainson 1840 (Treatise p. 378; cuniculus Kaninchen!), ein Subgenus des Muschelgeschlechts Unio, wohin U. purpurascens, planulatus etc.

Cyclemis Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88, p. 424; κυκλέω im Kreise drehen?) nach Férussac identisch mit Espiphylla.

Cyclocantha Swainson 1840 (Treatise p. 348; χύκλος Kreis, ἄκανθα Dorn), ein von Trochus abgetrenntes Schneckengeschlecht, welches mit Calcar Montfort zusammenfällt.

Cycloceras M'Coy 1844 (Foss. carb, Ireland p. 10). Von Orthoceras abgetrennt.

Cyclogyra Searles Wood 1842 (Ann. mag. nat. hist. IX. p. 237; κύκλος Kreis, γυρα Herumdrehn), ein höchst zweifelhaftes Schneckengeschlecht, vielleicht zu den Anneliden gehörend.

Cyclonassa Swainson 1840 (Treatise p. 300; χύχλος Kreis, Nassa Schneckengeschlecht) ein auf Buccinum neriteum gegründetes Geschlecht.

Cyclope Risso 1826 (hist. nat. Eur. mér. IV. p. 169) fehlerhafte Schreibart für Cyclops. Cyclops Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 371; χύκλος Kreis,

 $\ddot{\omega}\psi$ Auge), = Cyclonassa.

Cylinder Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 391; κύλινδρος Walze), ein von Conus getrenntes Geschlecht, dessen Typus C. textile ist. Cylindrella Pfeiffer 1840 (Arch, f. Naturgesch, 1, p. 41; Diminutiv von cylindrus Walze) Subgenus von Helix.

Cylindrella Swainson 1840 (Treatise p. 311), Subgenus von Conus,

dessen Typus C. asper ist.

Cymba Broderip 1830 (Sowerb. spec. Conch. fasc. 28; cymba Barke) = Yetus Adans.

Cymbiola Swainson 1840 (Treatise p. 317; Diminutiv von cymba Barke), ein von Voluta getrenntes Geschlecht, wohin V. lapponica, vespertilio, brasiliana gerechnet werden.

Cymbium Adanson 1757 (Senegal 2; κυμβίον ein kleines Trinkgefäss), ein Schneckengeschlecht, welches Bulla stricta und den Sormet umfasst, also = Bulla Lamarck ist.

Cymbium Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 554.) ein von Voluta abgetrenntes Geschlecht, welches Cymba und Melo Brod. umfasst.

Cynodonta Schumacher 1817 (Essai nr. 98; κύων, κυνός Hund, οδούς Zahu), ein auf Turbinella ceramica gegründetes Schneckengeschlecht.

Cuphoma Bolten 1798 (Mus. ed. 2. p. 15., χύφωμα Höcker), ein

auf Ovula gibbosa gegründetes Geschlecht.

- Cyphoxis Rafinesque 1819 (Journ. de phys. 88, p. 247; κύφος, Höcker, οξύς scharf), ein auf Arca Noae gegründetes Muschelge-
- Cypraecassis Stutchbury 1837 (Loudons Magaz. p. 214; Cypraea, Cassis), ein von Cassis getrenntes Geschlecht, in der irrigen Voraussetzung, das Thier habe keinen Deckel; dahin C. testiculum, C. rufa etc.

Cupraedia Swainson 1840 (Treatise p. 325; Cypraea), ein auf die

fossile C. pulchella gegründetes Schneckengeschlecht.

Cypraeovula Gray 1824 (Zool. Journ. I. p. 75; Cypraea, Ovula, zwei Schneckengeschlechter; man findet auch Cypraeova, Cypraeovulum, Cyprovula!) ein auf Cypraea capensis gegründetes Geschlecht.

Cupraëlla Swainson 1840 (Treatise p. 325; fehlerhaft gebildetes Diminutiv von Cupraea?), ein auf Ovula verrucosa gegründetes Ge-

Cypricia Gray 1837 (Syn. brit. Mus.) ein auf M. anatina gegründetes Muschelgeschlecht = Anatina Schum.

Cuprovula Sowerby 1849 (Proceed, zoolog, societ, 1849 Novbr.; Ann, a. mag. nat. hist, 1850. v. 514.) Cypraea und Ovula ein auf Cypraea eximia und C. umbilicata begründetes Geschlecht.

Cythara fehlerhafte Schreibart für Cithara.

Cytherea Lamarck 1805 (Ann. Mus. VII. p. 132; κυθέρεια Beiname der Venus).

Dactulus Humphreys 1797 = Marginella LAMK.

Daphne Poli 1791 (Testacea p. 33; Daphne Tochter des Peneus) heisst das Thier von Arca.

Decadopecten (Rüppell) Swainson 1840 (Treatise p. 388; δέκας die Zehnzahl, pecten der Kamm) ein Subgenus von Pecten, auf P. plica L. gegründet.

Delima Hartmann 1844 (Erd- und Süsswasser-Gastr. I. 156). Sub-

genus von Clausilia,

Delogyra Agassiz 1837 (Charp. Cat. Moll. Suisse; $\delta \tilde{\eta} \lambda o \varsigma$ deutlich, $\gamma \tilde{v} - \varrho o \varsigma$ Scheibe). Nicht charakterisirtes Geschlecht der Limnäaceen.

Deslongchampsia M'Coy 1849 (Lycett, Moll. from the Great oolite 1850. I. 94). Von Metoptoma abgetrenntes Schneckengeschlecht. Delphinoidea Brown 1827 (Ill. Conch. Great Brit.; Delphinula und

είδος Gestalt) = Skenea Flemming 1824.

Delomphalus Agassiz 1851 (Nouv. Mém. Soc. Helv. I; δηλος deutlich, ὄμφαλος Nabel) Subgenus von Helix.

Deloplecta Agassiz 1837 (Charp. Catal. Moll. Suisse; onlog deutlich,

πλεκτή Seil) von Pupa abgetrenut.

Demoulia Gray 1838 (Jardine Annals 1. p. 29) = Buccinum.

Dendroconus Swainson 1840 (Treatise p. 311; δένδοον Baum, κῶνος Kegel), Subgenus von Conus, dessen Typus C. betulinus ist.

Dendrostraea Swainson 1840 (Treatise p. 389; δένδοον Baum, ostrea Auster), Subgenus des Geschlechtes Ostrea, wohin O. crista galli, O. folium.

Dentatus Beck 1837 (Index p. 35; dentatus gezähnt), Subgenus von Planorbis, wohin Pl. armatus,

Dentipecten Rüppell (ubi? dens Zahn, Pecten) nach Gray = Deca-

Desmarestea Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Paludina. Detracia Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.) ein auf Voluta bullaeoides gegründetes Geschlecht, welches Gray später mit Cassidulus vereinigt.

Diacria Gray 1842 (Syn. brit, Mus.), ein auf Hyalaea trispinosa

gegründetes Geschlecht.

Dianisotis Rafinesque 1831 (Contin. of a Monogr.; δίς zweimal, ἄνισος ungleich, οὖς Ohr), ein auf Symphionata bialata Lea gegründetes Muschelgeschlecht.

Diaphana Brown 1827 (Illustr. Conch. Great Brit.; diaphanus durchsichtig), ein von Bulla abgetrenntes, auf B. candida, B. minuta etc. gegründetes Schneckengeschlecht.

Diastropha (Guilding) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 180), ein auf Physa Guildingii gegründetes Geschlecht.

Diazona Lamarck, fehlerhaste Schreibart für Diazoma.

Diclisma Rafinesque 1831 (Contin, Mon. Riv.) Ein Brachiopodengeschlecht.

Dictyethis Rafinesque 1814 (Prècis de dec. som.). Ein Cephalopodengeschlecht.

Didemnium Savigny 1816 (Mém. anim. sans vert. II. p. 194; δίς zweimal, δέμνιον Lager).

Didonta Schumacher fehlerhafte Schreibart für Diodonta.

Dihora Gray 1841 (ubi?) = Thalassides.

Dimorpha Gray 1840 (Syn. brit. Mus.) ein nicht charakterisirtes Geschlecht der Nudibranchier.

Dimorpha Milne Edwards 1837.....

Diodora Gray 1821 (Lond. medic. reposit.) ein auf Patella apertura Monte, gegründetes Geschlecht.

Dionisotis fehlerhafte Schreibart für Dianisotis.

Diplasma Rafinesque 1831 (Contin. of a Monogr.; διτιλόος doppelt, ἔλασμα Platte), ein nicht näher bekanntes Muschelgeschlecht, welches nicht von Unio verschieden sein soll.

Diploceras Conrad (ubi? - Emmons. Geol. Rep. New-York 1844. p. 320). Ein sehr zweifelhaftes Cephalopodengeschlecht.

Diplodon Spix 1827 (Test. bras. t. 26 - 28; διπλόος doppelt, όδους Zahn) = Hyria Lamarck.

Dirhinus M'Coy 1844 (Carb. foss, Ireland p. 21.). Ein sehr fragliches

Schneckengeschlecht aus dem Kohlengebirge.

Discodoma Swainson 1840 (Treatise p. 329; δίσχος Scheibe, δωμα Haus), Unterabtheilung von Helix, deren Typus H. albolabris ist.

Discorbis Ferussac 1821 (Tabl. syst. p. XXI.) Subgenus der Ammoniten. Discus Haldeman 1840 (Monogr, Limm. I.) = Segmentina Fleming. Discoides Renieri 1807 (ubi? δίσκος Scheibe, είδος Gestalt) =

Pleurobranchus.

Disteira Eichwald 1842 (Urw. Russl. H. p. 73). Zu den Myopho-

rien gehörig.

Distorta Schumacher 1817 (Essai nr. 111; distortus, verdreht), ein auf Tritonium anus gegründetes Geschlecht, = Persona Mont-FORT 1810.

Ditaxopus Rafinesque 1839 (Bullet. soc. géol. X. p. 378). Ein schr zweifelhaftes fossiles Carinariengeschlecht.

Dolabra M'Coy 1844 (Foss. carb. Irel. p. 28; Synops. Palaez. Foss. H. p. 269.) Ein zwischen Leptodomus und Edmondia stehendes Muschelgeschlecht mit dem Schloss der Arcaceen.

Dollolum Otto 18? (Nov. Act. Acad. Leopold. XLII. p. ?; dollotum ein Fässchen), ein auf eine verstümmelte Salpa gegründetes

Geschlecht.

Donacina Férussac 1822 (tableau p. XLIII.; Diminutiv. von Donax) = Iphigenia Schum.

Dontostoma Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Pupa. Dorcasia Gray Pfeisser 1845 (Zeitschr. f. Malakoz.; δοοκάλω glänzen) ein auf Helix Alexandri gegründetes Geschlecht.

Doridigitata d'Orbigny 1839 (hist. nat. Canar.; Doris, digitatus ge-

fingert) Subgenus von Doris, die Arten mit dickem (!) Körper begreifend.

Doriprismatica d'Orbigny 1839 (hist. nat. Canar.; doris, prismaticus prismatisch) Subgenus von Doris, die Arten mit prismatischem Körper begreifend.

Dorsanum Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 139), ein auf Buccinum

politum LAMK. gegründetes Geschlecht.

Dosina Scopoli 1771 (Introd. hist. nat. p. 399; Dosin, Name einer Art bei Adanson), ein von Venus L. getrenntes Geschlecht, welches nach Gray mit Artemis identisch ist.

Dostia Gray 1840 (Synops, brit. Mus.) ein von Nerita L. getrenntes Geschlecht, dessen Typus N. crepidularia ist.

Dota Gray 1840 (Syn. brit. Mus.) Ein von Buccinum getrenntes Geschlecht.

Dubreuillia Lesson 1829 (Voy. de la Coquille, zu Ehren eines Herrn Dubreuil), drittes Subgenus von Salpa.

Dyodonta Hartmann 1844 (Erd- und Süsswasser-Gastr. I. 155) Subgenus von Clausilia.

Dithalamia Say nach Gray = Dreissenia.

E.

Ebala (Leach) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 160) ein auf Turbo nitidissimus gegründetes von Gray l. c. mit Turbonilla verbundenes Geschlecht.

Echinora Schumacher 1817 (Essai nr. 110; ἐχῖνος Igel) = Morio Montfort 1810.

Echion Poli 1791 (Treatise p. 34; Ἐχίον Eigenname) heisst das Thier des Muschelgeschlechts Anomia.

Egeria Roissy 1805 (hist. nat. Moll. VI. p. 324; Egeria Name einer Nymphe) = Galatea Brug. 1792.

Egeria Lea 1833 (Contrib. t. geol. p. 49.) ein Muschelgeschlecht, welches Diplodonta, Lucina und Donax-Arten zu begreifen scheint. Eglisia Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.) ein von Turitella getrenntes

Geschlecht, dessen Typus T. suturalis Gray ist.

Eione Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid, IV. p. 171; Εἰώνη eine der funfzig Nereiden) ein auf Buccinum gibbosulum L. gegründetes Geschlecht.

Elea (Ziegler) Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn. p. 116) = Neritina.
Electrina Gray 1850 (Catal. Cyclopht. p. 30). Auf Cyclostoma succineum begründet.

Elenchus Humphreys 1797 (Mus. Calon.) ein auf Trochus iris gegründetes Geschlecht der Schnecken.

Eleuchus fehlerhafte Schreibart für Elenchus.

Elisma Leach 1820 (Syn. brit. Moll. p. 109; ἐλίσσω umdrehen) ein auf Bulimus acutus gegründetes Schneckengeschlecht.

Ellipsaria Rafinesque 1820 (Journ, de Brux.; ellipsis eine Ellipse),

zweites Subgenus des Muschelgeschlechtes Obliquaria, dessen Typus Unio verrucosus ist.

Ellipsolithes Montfort 1808 (Conch. syst. I. p. 86) Verdrückte Ammoniten und Nautiliten.

Elliptio Rafinesque 1820 (Journ. de Brux.), ein Subgenus von Unio, dessen Typus Unio crassus ist.

Ellistoma Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 424; έλλειψις Ellipse, στόμα Mund), ein Schneckengeschlecht, welches nach Ferussac tableau p. XXXIV zu Melania gehört und eigentlich Ellipstoma zu schreiben ist.

Ellobium Bolten 1798 (Mus. ed. 2. p. 74.) ein auf Auricula Midae gegründetes Geschlecht.

Ena Leach 1820 (Syn. brit. Moll. p. 112.), ein auf Bulimus montanus gegründetes Schneckengeschlecht.

Eudotoma Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88, p. 425) soll

ein Orthoceratitengeschlecht sein.

Endosiphonites Ansted 1840 (Transact. philos. Soc. Cambr.) = Clumenia. Enocephalus v. Münster 1833 (Deshayes Bullet, soc. géol. III.) =

Congeria.

Endostropha Agassiz 1837 (Charp, cat. Moll. Suisse). Ein nicht charakterisirtes Pulmonatengeschlecht.

Engina Gray 1839 (Beechey voy. zool. p. 113). Ein Purpura ver-

wandtes Schneckengeschlecht.

Enoplochiton Gray 1847 (Zool, Proceed. p. 169; Ενοπλος bewassnet, Chiton Käsermuschel) ein auf Chiton getrenntes auf Ch. niger gegründetes Geschlecht.

Ensatella Swainson 1840 (Treatise p. 365; ensatus schwertförmig), cin auf Solen ensis gegründetes Muschelgeschlecht = Ensis Schum.

Ensis Schumacher 1817 (Essai nr. 52; ensis Schwert) dasselbe.

Entalis Gray 1844 (Syn. Brit. Mus.) = Entalium.

Entalium Defrance 1819 (Dict. sc. XIV. p. 517) siehe Dentalium. Enteletes Fischer v. Waldheim 1809 (Foss. Moscou p. 144) =

Leptaena.

Entodesma Philippi 1845 (Archiv f. Naturgesch. 1; ἐντός innen, δεσμός Band). Gehört nicht neben Cochlodesma, wo es p. 323 aufgeführt ist, sondern zu Osteodesma, von dem es sich hauptsächlich durch den Mangel der Schlosszähne unterscheidet.

Entoconcha Joh. Müller 1852 (Ueber Synapta digitata etc.). Eine kleine Natica-ähnliche, von Holothurien erzeugte Schnecke, Typus ei-

ner eigenthümlichen Familie.

Eolidia, Eolidina, Eolis fehlerhafte Schreibart für Aeolidia etc.

Epistyla Swainson 1840 (Treatise p. 331; ἐπιστύλιον der auf der Säule ruhende Balken), ein auf Trochus australis Chemn. gegründetes Subgenus von Helix = Sagda Beck.

Epithyrus Phillips 1843 (Palaeoz. foss. Cornw. p. 84.) Subgenus

von Terebratula.

Erpetometra Lowe 1832 (Zool. journ. V. p. 300) = Truncatella. Ernilites Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. SS. p. 426) Buccinum-ähnliche fossile Schnecken.

Ersina Grav 1540 (Synops. Brit. Mus.), ein auf Strombus oniscus L. gegründetes Schneckengeschlecht = Oniscia Sow.

Eruca Swainson 1840 (Treatise p. 334; eruca Raupe), cin Subgenus von Clausilia, wohin Pupa muscorum, P. doliolum, und Balea fragilis gerechnet werden!

Erucina Pavraudeau 1826 (Mollusq. Corse p. 30.) = Kellya Turtox, Erucinella Conrad 1845 (Foss. test. Journ. p. 74.) Von Erucina abgetrenutes Geschlecht.

Erux Swainson falsche Schreibart für Erycina.

Espiphylla Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. SS. p. 423.) nach Férussac tableau p. XXXII., eine Limnäacee mit zwei Fühlern, welche die Augen an der Spitze tragen.

Etheria fehlerhafte Schreibart für Aetheria.

Eucharis Recluz 1850 (Journ. Conchyl. I. p. 166; εψ schön, χαρις). Ein auf Corbula quadrata Hixos und eine neue Art von Guadeloupe begründetes Muschelgeschlecht.

Eucharis Peron 1807 (Voy. an. terr. austr.; cf. Dict. se, nat. XIX.

37) = Glaucus.

Eucore Agassiz 1837 (Nov. mem. soc. Helv. I.) Subgenus von Pupa. Englesia (Leach) Tourton 1840 (Man. p. 282) = Pisidium.

Euglypta Agassiz 1837 (Charp. Cat. Molf. Suisse) Subgenus von Helix. Eulimella Forbes 1846 (Diminutiv von Eulima), ein auf Melania Scillae Scac. gegründetes Schneckengeschlecht.

Eulota Hartmann 1844 (Erd- und Süsswasser-Gastrop. I. p. 179.). Auf Helix fruticum begründetes Geschlecht.

Euparypha Hartmann 1840 (Syst. Uebers). Auf Helix pisana begründetes Geschlecht.

Eurynia Rafinesque 1820 (Journ. de Brux.; εἰρύς breit), viertes Subgenus von Unio, wohin u. A. U. rectus LAMK.

Euspira Agassiz 1837 (Uebers. v. Sowerb. Min. Conch. p. 14; &v schön, σπείρα das Gewundene). Moris a. Lycett 1850 (Moll. from the great oolite 1. p. 45.) Subgenus von Natica.

Euthria Gray 1850 (M. E. Gray fig. Moll. an. IV. p. 67), ein auf

Fusus lignarius LAMK. gegründetes Geschlecht.

Eutrema Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 424, Ev sehön, τοῆμα Loch), unbekanntes Geschlecht der Limnäaceen, ohne Fühler.

Eustropha Agassiz 1837 (Charp. Catal. Molf. Suisse), ein Pulmona-

Entragus Agassiz 1837 (Charp. Catal. Moll. Suisse), ein Pulmonatengeschlecht.

Exoleta Brown 1527 (Illustr. Conch. Great Brit.; exoleta Trivialnamen der Art) = Artemis Poli.

F.

Felinia Recluz 1851 (Journ. Conchyl. II. p. 71). Ein auf den Felan Adanson's (Voy. Sénégal coq. I. p. 227 = Venus diaphana GMEL) begründetes Muschelgeschlecht.

Fenestrella Bolten 1798 (Mus. ed. 2. p. 134; Diminutiv von fe-

nestra Fenster) = Anomia L.

Ferussacia Risso 1826 (hist. nat. Eur. mér. IV. p. S0; zu Ehren von Ferussac), ein auf Achatina folliculus gegründetes Schneckengeschlecht.

Ferussacia Lefroy 1828 (Ann. sc. nat, XV. p. 403) = Stropho-

stoma.

Fidelis Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 121; fidelis treu), = Truncatella Risso.

Firoloidea Lesueur 1817 (Journ. Acad. nat. sc. Philad. I. p. 37; Firola, εἶδος Gestalt), Subgenus von Pterotrachaea.

Fissilabria T. Brown 1836 (Edinb. Journ. N. H; fissus gespalten, labrum Lippe) = Quoya Deshayes.

Fissurellida d'Orbigny 1841 (Voy. Amér. mérid. p. 477; Fissurella), Subgenus von Fissurella.

Fogia Gray 1840 (Syn. brit. Mus.). Ein nicht charakterisirtes Myaceengeschlecht.

Foëgia Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.) ein auf Aspergillum Novae LAMK. gegründetes Muschelgeschlecht.

Folliculus Agassiz 1837 (Nouv. mém. Soc. Helv. I.) Subgenus von Bulimus.

Fragella Swainson 1840 (Treatise p. 362; Diminutiv von fragum Erdbeere) = Clanculus Montf.

Fragum Bolten 1778 (Mus. ed. 2. 189. p. 132; fragum Erdbeere) = Cardissa Megerle.

Fucicola Quoy et Gaimard 1833 (Voy. Astrol. II. p. 321; fucus Tang, colere bewohnen).

Fucola fehlerhafte Schreibart für Fucicola.

Fulgoraria Schumacher 1817 (Essai p. 242. nr. 101; fulgor Blitz), ein auf Voluta rupestris gegründetes Schneckengeschlecht.

Fulgur Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 503; fulgur Blitz), ein auf Pyrula perversa gegründetes Schneckengeschlecht.

Fusella M'Coy 1844 (Foss. carb. Ireland p. 17). Ein Brachiopodengeschlecht

Fusulina Fischer v. Waldheim 1829 (Bull. soc. imp. Moscou I. p. 314). Ein ungenügend begründetes Cephalopodengeschlecht.

Fusulus Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn. p. 105) = Balea.

G.

Gadus Montágu ubi? = Gadila GRAY.

Galatea Bruguière 1792 (Tabul. Enc. méth. 250; Γαλάτεια Name einer Nymphe).

Galateola Fleming 1828 (hist. of brit. anim. p. 409; Diminutiv von Galatea) = Galatea.

Galathea fehlerhafte Schreibart für Galatea.

Galfa Schrank 1803 (Fauna boica III. 2. p. 285; Eigenname), ein auf Limnaeus palustris gegründetes Schneckengeschlecht.

Galerila (Brongn.) Roissy 1805 (Moll. V. p. 211) = Capulus.

Gallina Hartmann 1844 (Erd- und Süssw. Gastrop, I. 197). Auf Helix rota begründetes Schneckengeschlecht.

Gasteropteron und Gasteroptera fehlerhafte Schreibart für Gastropteron.

Gastridium Sowerby jun. 1832 (Conchol. Mon. p. 312; γαστοίδιον Bäuchelchen) = Pseudoliva Swainson.

Gastrodon Lowe 1852 (Ann. a, mag. nat. hist. IX. 275) Subgenus von Pupa,

Geloina Gray 1844 (Synops, brit. Mus. p. 75), ein von Cyrena Lamk, abgetrenntes Geschlecht, C. ceylonica, sumatrensis etc. umfassend.

Gena Gray 1851 (Ann. mag. nat. hist. VII. p. 223). Auf Stomatella planulata begründetes Schneckengeschlecht.

Geomitra Swainson 1840 (Treatise p. 332; $\gamma\tilde{\eta}$ die Erde, Mytra), ein auf Helix thiarella Webb. et Berth. gegründetes Subgenus von Geotrochus.

Geoteuthis Gr. Münster 1844 (Beitr. z. Petrefkd. VI. p. 69) = Belemnosepia.

Georula Swainson 1840 (Treatise p. 344; $\gamma \tilde{\eta}$ Erde, orulum Eichen), ein auf Auricula Midae gegründetes Genus — Marsyas Okex.

Gervisia Quoy und Gaimard 1829, ein von Q. und G. zu errichten beabsichtigtes, aber wieder aufgegebenes Geschlecht, wie Rang im Manuel de Conchyliologie erwähnt.

Gibberula Swainson 1840 (Treatise p. 323.; gibberulus etwas buckelig) ein auf Volvaria oryza Lamk, gegründetes Schneckengeschlecht.

Gibbium Gray 1844 (Revue Zool. p. 353.; gibbus der Buckel) ein auf Trochus crassus Mont. gegründetes Schneckengeschlecht.

Gibbula Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 134.; Diminutiv von gibbus buckelig), ein auf Trochus magus L. gegründetes Schneckengeschlecht.

Gibbus Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 303; gibbus Buckel), ein auf Bulimus lyonetianus gegründetes Schneckengeschlecht.

Ginorga Gray 1840 (Syn. brit, Mus. p. 154) = Thalassites.

Gioënia Bruguière 1789 (Encycl. méth. l. p. 502.; Gioëni zu Ehren seines Vaters genannt), ein vermeintliches Schneckengeschlecht, ist weiter nichts als der Magen von Bulla lignaria.

Glabaris

Glans Megerle v. Mühlf. 1811 (Entwurf p. 68.; glans Eichel), ein auf Cardita trapezia gegründetes Muschelgeschlecht.

Glaucion Oken 1815 (Lehrbuch p. 247.; γλαυκος meergrün?), ein Muschelgeschlecht, welches Lima und Pedum begreift.

Glauconia cf. Omphalia Zek.

Glauconome Gray 1838 (Spicileg. Zool, p. 6.; Γλαυκονόμη eine Nereide).

Glaucus Poli 1795 (Testacea II. p. 165.; Γλαῦκος ein Meergott) heissen die Thiere der Muschelgeschlechter Avicula und Lima.

Gleba Forskal 1776 (Icones etc. t. 43. fig. D.; gleba Erdscholle) scheint Tiedemannia zu sein.

Glischrus Studer 1820 (Syst. Verzeichn. p. 11.; γλίσχοος schlüpfrig) = Helicea MENKE.

Globites de Haan 1825 (Monogr. Ammon. p. 144). Ein auf ku-

gelige Ammoniten begründetes Geschlecht.

Globulus J. D. C. Sowerby 1834 (Index to Min. Conchol. VI. p. 246), ein Schneckengeschlecht, welches Natica- und Euomphalus - Arten

Glochidium Rathke 1797 (Acta soc. Havn.; Diminutiv von γλωξ Hachel), ein für die Jungen von Unio und Anodonta. welche R. fälschlich für Parasiten hielt, aufgestelltes Geschlecht.

Glossus Poli 1795 (Testac. II, p. 114.; γλώσσα Zunge), so nennt

Poli das Thier des Muschelgeschlechtes Isocardia.

Glottella Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 154.; Diminutiv von γλώττα Zunge), ein auf Melania armigera gegründetes Ceschlecht.

Gonambonites Pander 1831 (Beitr. z. Geogn. p. 77.) = Delthuris. Gonatus Gray 1849 Cat. Moll. Brit. Mus. p. 67. (Etymol,?)

Goniodomus Swainson 1840 (Treatise p. 332.; ywria Winkel, duμα Haus), Subgenus von Geotrochus, wohin Pupa pagodus.

Goniogura Agassiz 1837 (Charp. Cat. Moll. Suisse). Ein Geschlecht der Landschnecken.

Gonodon Held 1837 (Okens Isis p. 918.; γῶνος Winkel, ὀδούς Zahn), ein von Pupa getrenntes Geschlecht, wohin u. a. P. tridens.

Gonospira Swainson 1840 (Treatise p. 333.; γῶνος Winkel, σπεῖoα Gewinde), ein auf Pupa phalanga gegründetes Subgenus von Pupa.

Gonostoma Held 1837 (Okens Isis p. 915.; γωνος winkelig, στόμα Auf Helix obvoluta begründetes Schneckengeschlecht.

Gonotrema Rafinesque 1831 (Contin. Monogr. Bivalv.; ywoog winklig, στόμα Mund). Ein Brachiopodengeschlecht.

Gonyodiscus Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn, p. 98.; yovv Knie, δίσχος Scheibe), ein auf Helix solaria gegründetes Subgenus von Helix.

Gonyodus Duncker 1850 (Palaeontogr. I. p. 292.) = Avicula Albertii. Goodallia Turton 1822 (Conch. dithyr, Brit. p. 76.; zu Ehren des Dr. Goodall), ein nicht wohl von Astarte zu trennendes Geschlecht, indem Turton's Angabe, das Ligament sei innerlich, wohl ein Irr-

Grammysia (Verneuil) M'Coy 1852 (Synops. Palaeoz. foss. II. p. 280). Auf Nucula cingulata His. begründetes Muschelgeschlecht.

Granaria Held 1737 (Oken's Isis p. 918.; granum, Korn), ein auf Pupa secale gegründetes Geschlecht.

Gresslya Agassiz 1842 (Etudes critiq. III. p. 202). Ein fossiles Myaceengeschlecht.

Gryphochiton Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 169.; gryphus Greif, Chiton), ein auf Chiton nervicanus gegründetes Geschlecht.

Gryphus Megerle v. Mühlfeld 1811 (Entwurf p. 64.) = Terebratula. Gundlachia Pfeister 1849 (Malakoz. Zeitg. 98.; zu Ehren des Dr. Gundlach). Ein napstörmiges Schneckengehäuse, dessen Thier nach Troschels Untersuchung eines getrockneten Exemplares von Cuba, wo sich die einzige Art in süssen Gewässern aufhält, in die Nähe der Limnäaceen gehört.

Gymnolepas Blainville 1825 (Man. de Mal. p. 593.; γυμνός nackt, λεπάς Napfschnecke), Geschlecht der Rankenfüsser, welches Con-

choderma und Senoclita umfasst.

Gymnoplax Gray 1821 (Lond, Med. Rep. vol. XXI.; γυμνός nackt, πλάξ Platte) = Chiton.

Gyraulus Agassiz 1837 (Nouv. Mem. Soc. Helv. I.; yvoos rund,

αὐλός Röhre), ein Subgenus von Planorbis.

Gyrina Schumacher 1817 (Essai etc. nr. 116.; γυρῖνος die Larve der Frösche), ein auf Ranella granifera gegründetes Schneckengeschlecht.

Gyrorbis Fitzinger 1838 (Syst. Verzeichn. p. 117.; γῦρος Kreis, orbis Kreis), ein auf Valvata cristata gegründetes Geschlecht.

Gyrotoma Shuttleworth 1845 (Mitth. naturf. Ges. Bern; γῦρος der Umgang, τέμνο ich schneide). Ein Turbo-ähnliches Schneekengeschlecht,

M.

Haliotoidea Humphreys 1797 (Haliotis, Eldog Gestalt) = Stomatia Helbling.

Haliotoidea Swainson 1840 (Treatise p. 354.), ein auf Calyptraea dilatata Sow. gegründetes Geschlecht.

Halobia G. Münster 1831 (Neues Jahrb. f. Mineral. 1831. p. 405.). Ein Subgenus von Avicula.

Hamulina d'Orbigny 1850 (Palacont, stratigr. II. p. 70.). Von Hamites abgetrenntes Geschlecht.

Harlea Gray 1844 (Synops. Brit. Mus. p. 78.), ein nicht charakterisirtes, auf eine unbeschriebene Art Corbula gegründetes Geschlecht.
 Harpago Klein 1753 (Ostrac, p. 98.). Auf Pterocera chiragra be-

gründet.

Harpula Swainson 1840 (Treatise p. 317.; harpula kleine Harfe), eine Abtrennung von Voluta, welche V. vexillum, hebraea, musica hegreift.

Hatina Gray 1544 (Synopsis Brit. Mus. p. 62.), ein auf Vermetus

inoperculatus gegründetes Geschlecht,

Haustellaria Swainson 1840 (Treatise p. 296.; haustellum, ein klei-

nes Schöpfgeschirr), eine Abtheilung von Murex, deren Typus M. haustellum ist, = Brontes Montf. 1810.

Haustellum Schumacher 1817 (Essai nr. 56.; haustellum, ein kleines Schöpfgeschirr), ein Schneckengeschlecht, worin Pyrula spirillus und Murex haustellum vereinigt sind.

Hecuba Schumacher 1817 (Essai nr. 67.; Hecuba, Gemahlin des Priamus), ein auf Donax scortum gegründetes Muschelgeschlecht.

Heledone vide Eledone.

Helenchus vide Elenchus.

Helicerus Conrad 1848 (Sillim, Americ. Journ. V. 434.). Cylindrische Belemnitenscheiden mit einer schneckenartigen Kammer im Innern, von Tierra del Fuego.

Helicigona Férussac 1822 (tableau p. XXXII.; Helix und γωνος Ecke), ein Subgenus von Helix, welches z. Th. mit Carocolla

LAMARCK zusammenfällt.

Helicobulimus Broderip 1840 (Zool. Proceed. p. 123.; Helix, Bulimus), ein Subgenus von Helix, auf H. sarcinosa gegründet.

Helicodon Ehrenberg 1831 (Symb. phys.). Subgenus von Chilodon. Helicocryptus d'Orbigny 1847 (Voy. t. II. p. S.), von Planorbis abgetrenntes Geschlecht.

Helicodonta Férussac 1822 (tableau p. XXXII.; Helix und οδούς Zahn), Subgenus von Helix, die Arten mit Zähnen in der Mündung

des Gehäuses begreifend.

Heliomanes Férussac 1819 (Prodr. p. 44.; ήλιομανής ein Freund der Sonne). Auf Helix rugosa und H. pyramidata begründet.

Helisoma Swainson 1840 (Treatise p. 337.; ελω ich drehe, σωμα der Leib), Subgenus von Planorbis, auf Pl. bicarinatus gegründet. Helmintochiton Salter 1846 (Syn. Silur. foss. And p. 77.; Expurs

Wurm, γίτων Käfermuschel), fällt mit Chitonellus zusammen. Hemiasterias Rafinesque (Atlant, Journ, p. 142.). Ein fossiles Bra-

chiopodengeschlecht.

Hemicardium Cuvier 1817 (Règne anim, II. p. ?; ημί halb, καφδιά Herz) ein von Cardium getrenntes Muschelgeschlecht, dessen Typus C. Cardissa ist.

Hemiceratites Eichwald 1840 (Petersb. Journ. f. Naturgesch. u Heilk.

77.). Ein fossiles Cephalopodengeschlecht.

Hemicrypta Agassiz 1837 (Charp. eat. Moll, Suisse). Ein Pulmona-

tengeschlecht.

Hemicycla Swainson 1840 (Treatise p. 164, 193.; ημί halb, κῦxhog Kreis), eine Abtrennung von Helix, als deren Typus H. plicatula gelten kann.

Hemicyclonosta Deshaves 1837 (Lamk, hist, nat. anim. s, vert. ed. 2.

VI. p. 447.) = Cardilia.

Hemifusus Swainson 1840 (Treatise p. 91. 94.; ημί halb, Fusus), eine Abtrennung von Fusus, deren Typus F. colosseus ist.

Hemilonia Rafinesque 1820 (Ann. cf. nat. hist. I.). Ein Heliceengeschlecht.

Hemimactra Swainson 1840 (Treatise p. 369.; hut halb, Mactra), eine Abtheilung von Mactra, auf M. solidissima = Spisula Gray

begründet.

Hemiodon Swainson 1840 (Treatise p. 381.; ημί halb, οδούς Zahn), ein von Anodonta abgetrenntes Geschlecht, wohin Swainson seine A. rugosa, purpurascens, areolata rechnet.

Hemipecten Reeve 1850 (Voy. Samarang Heft 3.; hut halb, Pecten). Hemipronites Pander 1830 (Beitr. z. Geogn. p. 74.). Ein von Orthis

abgetrenntes Brachiopodengeschlecht.

Hemisinus Swainson 1840 (Treatise p. 341.; ημί halb, sinus Bucht), ein auf Melania lineolata Gnay gegründetes Geschlecht.

Hemithalamus Leach, citirt bei Gray (ημί halb, θάλαμος Kammer)

= Segmentina FLEM.

Hemitrochus Swainson 1840 (Treatise p. 331.; ημί halb, τροχός Kreisel), ein Subgenus von Helix, als dessen Typus H. haemastoma angegeben ist.

Hercoles Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 275.; Hercules der bekannte Heroe?), ein auf den Jugendzustand von Turbo rugosus gegründetes Geschlecht.

Hermaea Lovén 1844 (Ofvers. Kong. Acad. p. 50.; Έρμης Merkur).

Auf Doris bifida begründetes Geschlecht.

Hermes Montfort 1810 (Conch. Syst. II. p. 399.; Eouis Merkur), ein von Conus getrenntes Geschlecht, dessen Typus C. nussatella ist.

Herpa Guilding 1826 (Zool. Journ. II. p. 443.; Ερπω ich krieche), ein von seinem Urheber zu den Limaceen gerechnetes Muschelgeschlecht, ist aber offenbar eine auf dem Lande lebende Planaria.

Heteroceras d'Orbigny 1850 (Palacont, stratigr. II. 102.) begreift die Turriliten mit herabgebogener Wohnkammer.

Heterostoma Hartmann 1844 (Erd- u. Süssw.-Gastrop. I. p. 7. 177.; έτερος anders, στόμα Mund), ein auf Helix paupercula gegründetes Geschlecht.

Hexeterus Rafinesque 1815 (tabl. de la nat.). Geschlecht der Nacktkiemer.

Hiatula Swainson 1840 (Treatise p. 322.; hiatus Klaffen, Schlund), ein von Oliva abgetrenntes Geschlecht = Agaronia Gray.

Hibolithes Montfort 1806 (Conchyl, syst. I. 386.) = Belemnites.

Hinnus Wood 1841 = Hinnites.

Hippagus Lea 1833 (Contrib. Geol. p. 72.) = Edmondia?

Hippeuthis Agassiz 1837 (Nouv. mem, soc. Helv, I.) Subgenus von Planorbis.

Hirundella Grav 1850 (M. E. Grav fig. of Moll. anim. IV. p. 95.; Diminutiv von hirundo Schwalbe), ein auf Bulla hirundinaria gegründetes Schneckengeschlecht.

Holopella M'Coy 1851 (Ann. a mag. nat. hist. VII. p. 47). Ein auf

drei silurische Arten von Turitella begründetes Geschlecht.

Homaloceratites Hübsch 1768 (Neue Entdeck. f. Reisen III. 110.) = Baculites.

Homalonyx d'Orbigny 1836 (Voy. Amér. mérid. p. 229; δμαλος ähnlich, δνυξ Nagel), ein auf Succinea unguis gegründetes Subgenus von Succinea.

Homogyra Agassiz 1837 (Charp. Cat. Moll. Suisse). Ein Pulmonatengeschlecht.

Hortolus Montfort 1808 (Conch. syst. I. 282). Von Lituites abgetrenntes Geschlecht.

Hyalina Studer 1821 (Neue Alpina etc.) = Vitrina DRAP.

Hyalinia Agassiz 1837 (Nouv. mém. Soc. Helv. I.). Subgenus von Helix,

Hybogyra Agassiz 1837 (Charp, Cat, Moll. Suisse). Ein Pulmonatengeschlecht.

Hybopleura Agassiz 1837 (Charp, Cat. Moll. Suisse). Ein Pulmonatengeschlecht.

Hydrocena Parreys 1847 in coll. = Omphalotropis Pf.

Hygrobium Lowe 1832 (Ann. a. mag. nat. hist, IX. p. 279). Subgenus von Cyclostoma.

Hygromanes Férussac 1819 (Prodr. p. 42.; ὑγρός feucht, μαίνομαι ich liebe). Auf Helix cinctella begründetes Geschlecht.

Hygromia Risso 1826 (hist, nat. vol. IV. p. 66.; ὑγρός feucht), ein von Helix abgetrenntes Geschlecht, dessen Typus H. cinctella ist.
 Hyglithes Eichwald 1840 (Petersb. Journ. f. Natur- u. Heilk.). Ein

völlig zweifelhaftes Cephalopodengeschlecht — Orthoceras vaginatum. Hypaeria Agassiz 1837 (Charp. Cat. Moll. Suisse). Ein Pulmonaten-

Hypacria Agassiz 1837 (Charp. Cat. Moll. Suisse). Ein Pulmonatengeschlecht.

Hypanis Pander 1830 (Beitr. z. Geogn. des Russ. Reiches). Ein sehr zweifelhaftes Cardiaceengeschlecht.

Hypogaea und Hypogaeoderma Poli 1791 (Testacea p. 29.; ὑπό-γαιος unterirdisch), heissen die Bewohner der Muschelgeschlechter Pholas, Solen, Pandora.

Hyridella Swainson 1840 (Treatise p. 380.; Diminutiv von Hyria), ein von Unio gesondertes Geschlecht, dessen Typus U. australis ist.

Hystrix Humphreys 1797 (Mus. Colonne; ὑστριξ Stachelschwein), nach Gray = Oniscia Sow.

I,

Iaminia der Nordamerikaner und Engländer = Odostomia.

Ianesta Gray 1850,

Iasis Savigny 1816 (Mém. anim. sans vert. II. p. XIV.), eine nicht charakterisirte Abtheilung von Salpa.

Iaton Pusch 1837 (Polens Paläont. p. 97.; iaton Name einer Art bei Adanson), ein von Murex getrenntes Geschlecht.

Ichthyosarcolithes Desmarest 1817 (Journ. de phys. tom. 85; ίχθυς Fisch, σάρξ Fleisch). Ein Hippuritengeschlecht. Ichthyosiagones Bourdet 1822 (Not, s. d. foss. incon.) = Aptychus. Iesonia Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.; Ieson, Name einer Art bei Adanson), ein von Cardita getrenntes Geschlecht = Mytilicardia BLAINY.

Inachus Hisinger 1837 (Leth. suecica p. 37; Inachus, Sohn des Oceanus) = Euomphalus.

Infundibulum Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 167; infundibulum Trichter), ein auf Trochus concavus gegründetes Geschlecht.

Iridea Swainson 1840 (Treatise p. 379; Iris Regenbogen), ein Geschlecht der Süsswassermuscheln, das auf Unio granosus Lank. Enc. méth. 248. f. 9. gegründet ist (die citirte Figur ist aber Unio nodulosus Lank., und U. granosus ist 249 f. 2).

Irus Oken 1815 (Lehrbuch p. 230; Irus, der Bettler auf Ithaka), ein Muschelgeschlecht, wohin Pandora, Saxicava rugosa und Ve-

nerupis Irus gerechnet werden.

Ischnochiton Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 168; ioxvog Spur, Chiton) ein auf Chiton textile gegründetes Geschlecht.

Ischnula Clarke ubi? Etymologie? nach Gray identisch mit Bela Leagn.

Isoarca Gr. Münster 1842 (Neues Jahrb. f. Mineral, etc. p. 98; λσος ähmlich, Area). Ein Geschlecht der Arcaceen.

Isagnomostoma Fitzinger 1838 (Syst. Verzeichn. p. 97.; ἶτσος ähnlich, γνώμων die Regel, στόμα der Mund), ein von Helix gesondertes Geschlecht, auf Helix personata gegründet.

Isogonum Bolten 1798 (Mus. ed. 2, 1819 p. 177; "τσος gleich, γῶνος Winkel), ein Muschelgeschlecht, welches Metina und Crenatula begreift.

Isthmia Gray 1840 (Synops, brit. Mus.; "ioduog der Schlund), ein auf Vertigo nitida gegründetes Schneckengeschlecht.

Há.

Katharina Gray 1847 (Zool, Proceed, p. 169.), ein auf Chiton tunicatus gegründetes Geschlecht.

Klitambonites Pander 1830 (Beitr. z. Geogn, des Russ. Reiches p. 70). Ein fossiles Brachiopodengeschlecht.

Koleoceras cf. Coleoceras.

Kuphus und Kyphus fehlerhafte Schreibart für Cyphus.

Kraussia Davidson 1852 (Ann. a. mag. nat. hist. IX. p. 369). Auf Terebratula capensis begründetes Brachiopodengeschlecht.

Krynikillus Kaleniczenko 1851 (Bullet, nat. Moscon I, 220. antea Krynickia I, c. 1839, I, 30; zu Ehren Krynick's). Auf einige Limax-Arten aus dem Kaukasus begründet.

T.

Labiosa Schmidt 1832 (Isis p. 136. nr. 74; labiosus lippig) = Anatina Schum.

Lachesis Risso 1826 (hist. nat, Eur. mérid. IV. p. 211; Lachesis,

eine der drei Parzen), ein auf Buccinum minimum Mont. gegründetes Geschlecht der Schnecken.

Ladas Cantraine 1841 (Mém. Acad. Brux, XIII. p. 37; Ladas, ein berühmter Läufer) = Oxygyrus Benson.

Laevicardium Swainson 1840 (Treatise p. 373; laevis glatt, Cardium), Subgenus von Cardium, die ungerippten Arten begreifend.

Lagena Schumacher 1817 (Essai etc. nr. 96; lagena Flasche), ein auf Turbinella rustica gegründetes Schneckengeschlecht.

Lambis Bolten 1798 (Mus. ed. 2, 1819 p. 43) begreift Arten von Strombus und Pterocera.

Lampades Gevers 1787 (ubi? — Etymologie? —) begreift Anomia und Terebratula.

Lampadion Bolten 1798 (Mus. edit. 2. 1819 p. 54), eine Abtheilung von Helix = Labyrinthus Beck.

Lampas Schumacher 1817 (Essai nr. 115; lampas Fackel), ein von Tritonium abgetrenntes, auf Tr. lampas gegründetes Schneckengeschlecht.

Lampas Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) identisch mit Terebratula, Gray schränkt Zool. Proceed. 1847 p. 202 den Namen auf Hypothyris Phil. (Terebratula psittacea) ein.

Lamprodoma Swainson 1840 (Treatise p. 321; λαμπρός glänzend, δῶμα Haus), Subgenus von Oliva, wohin O. volutella Lahk. etc.

Lamproscapha Swainson 1840 (Treatise p. 381; λαμπρός glänzend, σκάφος Nachen), ein von Anodonta abgetrenntes Muschelgeschlecht, wohin A. ensiformis, siliquosa etc.

Lamprostoma Swainson 1840 (Treatise p. 350; λαμπρός glänzend, στόμα Mund), ein von Trochus abgetrenntes Geschlecht = Polydonta Schum.

Lampsilis Rafinesque 1820 (Ann. de Brux. V.; λάμψις Glänzen), ein von Unio abgetrenntes Muschelgeschlecht, dessen Typus U. cardium ist.

Lampusia Schumacher 1817 (Essai nr. 112), ein von Tritonium abgetrenntes, auf Tr. pileare gegründetes Schneckengeschlecht.

Lanatica Schreibfehler für Lunatica.

Laniogerus Blainville 1825 (Manuel Mal. p. 485; lanière Französ. Riemen? gero tragen), wahrscheinlich identisch mit Glaucus.

Lanistes Swainson 1840 (Treatise p. 385), ein Subgenus von Mytilus = Modiolarca Beck.

Laplysia fehlerhafte Schreibart für Aplysia.

Larva Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) = Fissurella.

Lasea (Leach) Gray 1847 (Zool, Proceed.) = Lasaea.

Lasmonos Rafinesque 1831 (Contin. of a Monogr.; ἐλασμα Platte, μόνος einzeln), ein Muschelgeschlecht, welches nach Férussac mit Dipsas zusammenfällt.

Lastena Rafinesque 1820 (Journ. Brux. V.). Drittes Subgenus von Anodonta, wohin A. ohioensis. Lathirus Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 531), ein auf Fusus filosus gegründetes Schneckengeschlecht.

Lathyra Andrzejowski 1830 (Bull. nat. Moscou H. p. 90). Ein Buccinum ähnliches Geschlecht.

Latia Gray 1851 (Ann. a. mag. nat. hist. VII. 68). Von Ancylus durch das mehr Nerita-ähnliche Gehäuse und durch die auf der rechten Seite gelegene Respirationsöffnung verschieden. Cf. Gundlachia Preiffer.

Latiaxis Swainson 1840 (Treatise p. 306; latus breit, axis Achse), ein auf Pyrula Maweae gegründetes Schneckengeschlecht.

Latomus Fitzinger 1838 (Syst. Verzeichn. p. 97; λάος Stein, τέμνω schneiden), ein auf Helix lapicida gegründetes Geschlecht der Landschnecken.

Latona Schumacher 1817 (Essai nr. 66; Latona Mutter des Apollo und der Diana), ein auf Donax cuneatus L. gegründetes Muschelgeschlecht.

Latrunculus Gray 1847 (Zool, Proceed. p. 139; latrunculus kleiner Dieb) = Eburna.

Lauria Gray 1840 (Turton Manual ed. 2. p. 193), ein auf Pupa umblicata Drap. gegründetes Subgenus von Pupa.

Lavignon Französisch! Cuvier 1817 Règne animal tom. III. p. 153.

— Scrobicularia Schum.

Lazarus Cuvier 1800 (Anat. comp.) = Chama.

Lecanomphatus Agassiz 1537 (Charp. Catal. Moll, Suisse), Ein Pulmonatengeschlecht.

Leguminaria Schumacher 1817 (Essai nr. 30; legumen, Hülsenfrucht), ein auf Solen radiatus gegründetes Muschelgeschlecht.

Leila Gray 1840 (Synops, brit, Mus. p. 142), ein Muschelgeschlecht, welches sich von Iridina durch eine deutliche Mantelbucht unterscheiden soll. Typus ist Anodonta esula.

Leiostoma Swainson 1840 (Treatise p. 308; λεῖος glatt, στόμα Mund), ein von Fusus getrenntes Schneckengeschlecht, dessen Typus F. bulbiformis ist.

Leiostoma Swainson 1840 (Treatise p. 328; λείος glatt, στόμα Mund), ein auf Helix jamaicensis gegründetes Schneckengeschlecht.

Leiostyla Lowe 1852 (Ann. a, mag. nat. hist, IV. p. 276). Suhgenus von Pupa.

Lemintina Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 114), ein schlecht beobachteter Vermetus.

Lenticula Held 1837 (Oken's Isis p. 913; lenticula kleine Linse), eine auf Helix lapicida gegründete Abtheilung von Helix.

Lentidium De Christ. et Jan. 1832 (Catalog. p. 8; Diminutiv von lens), ein auf Corbula mediterranea gegründetes Muschelgeschlecht.

Lepas Linné 1757 (Syst. nat. ed. X. p. 645; λέπας die Napfschnecke), unter diesem Namen begriff Linné alle zu den Cirripeden gehörenden Geschöpfe.

Lepas

Lepas Adanson 1757 (Senegal p. 25; λεπάς die Napfschnecke bei den Griechen), umfasst Patella und Chiton.

Lepidopleurus Risso 1826 (hist. nat. Eur. mér. IV. p. 267; λεπίς Schuppe, πλευρά Seite), Subgenus von Chiton, die Arten mit geschupptem Rand begreifend.

Leptochiton Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 168; -λεπτός dünn, Chiton Käfermuschel), ein auf Chiton cinereus gegründetes Geschlecht.

Leptoconus Swainson 1840 (Treatise p. 312; λεπτός dünn, κώνος Kegel). Subgenus von Conus, wohin C. amadis und australis.

Leptodea Rafinesque 1820 (Monogr. Biv.). Auf Unio fragilis begründetes Geschlecht.

Leptodomus M'Coy 1844 (Foss. carb. Ireland p. 54). Ein Myaceengeschlecht.

Leptolimnea Swainson 1840 (Treatise p. 338; λεπτός dünn, Limnea), Subgenus von Limnaeus, wohin L. elongatus.

Leptospira Swainson 1840 (Treatise p. 335; λεπτός dünn, σπεῖρα Gewinde), Subgenus von Bulimus, wohin B. optusatus Gm. und B. signatus Guild. gerechnet werden.

Leptoxis Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88, p. 424, $\lambda \epsilon \pi \tau \tau \delta g$ klein, $\delta \xi i g$ ein Gefäss), ein unbekanntes Geschlecht, das zu den Limnäaceen gehört.

Lesaea (Leach) Möller. Dasselbe was Lasaea.

Leuconia Gray 1840 (Turton Manual. ed. 2. p. 227; λευκός weiss), Subgenus von Auricula, Typus ist Voluta bidentata Montf.

Leucozonia Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 136; λευχός weiss, ζώνη Gürtel). Subgenus? von Lagena Schum., auf Murex nassa Gm. gegründet.

Levenia Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 137), ein auf Cassis coarctata gegründetes Schneckengeschlecht.

Licaraea Gray 1840 (Syn. Cont. Brit. Mus.), ein charakterloser Name in der Familie der Arcaceen.

Lichas Steininger 1837 (Bullet, soc. géol. VIII. p. 232) = Conocardium.

Licium Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) = Ovula.

Ligula Récluz 1845 (Revue Zool, p. 377) = Cochlodesma Cour-HONY 1841.

Ligumina Swainson 1840 (Treatise p. 378; legumen?), eine Abtheilung von Unio, die auf Unio rectus beruht.

Liguus Montfort 1810 (Conch. syst. p. 423; Eigenname), ein auf Achatina virginea gegründetes Schneckengeschlecht.

Limacella Blainville 1817 (Journ. phys. tom. 85. p. 442; Diminutiv von Limax), zweiselhaftes Geschlecht der Limaceen, von dem der Urheber selbst später meint, er habe es nicht richtig beobachtet.

Limacia Hartmann 1821 (Neue Alpina I. p. 208; Limax, Wegschnecke) = Arion Fér.

Limapontia Johnston (ubi? — Limax Wegschnecke, πόντος Meer),
Philippi, Conchyliologie.

ein auf Planaria limacina O. Fabr. gegründetes Geschlecht der Nacktkiemer.

Limatula Searl, Wood 1839 (Ann. mag. nat, hist.; Diminutiv von Lima), ein von Lima getrenntes Geschlecht, die Arten mit gleichseitiger Schale begreifend.

Limnaea und Limnaeoderma Poli 1791 (Testacea p. 31; λίμνη Teich), bei Poli das Thier der Muschelgeschlechter Unio und Anodonta.

Limnium Oken 1815 (Lehrb. 237; λίμνη Teich) = Unio Retz.

Limneria Adams 1851 (Ann. a. mag. nat. hist. VII. 64). Auf eine Art aus dem caspischen Meere begründet, zur Familie der Lymnäen gehörig.

Limnopsis = Limopsis.

Limula d'Orbigny (ubi? —; Diminutiv von Lima) = Limatula.

Linguella Blainville 1825 (Manuel Malac. p. 491; Diminutiv von lingua Zunge) = Diphyllidia.

Liocardia Agassiz 1842 (Neues Jahrb, f. Mineral, etc. p. 863., non Etud, crit.). Ein blosser Name.

Liopa Gray Druckfehler für Triopa.

Lirator Beck 1837 (Index p. 108; lirator der Furchen zieht), drittes Subgenus von Melampus, nicht charakterisirt, und auf eine unbeschriebene Art gegründet.

Liriodon Bronn 1837 (Lethaca I. p. 363), siehe Lyrodon.

Litharca Gray 1844 (Syn. Brit. Mus.; LiGos Stein, Arca), eine Abtheilung von Arca, gegründet auf A. lithodomus.

Lithoclyphus fehlerhafte Schreibart für Lithoglyphus.

Lithoglypter Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn. p. 116; λίθος der Stein, γλυπτής der Graveur) = Lithoglyphus.

Lithotomus Nitzsch = Lithodomus.

Lituella Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 206; Errata Diminutiv von Lituus), ein auf Lituus brevis Martyn gegründetes, von Cyclosto ma getrenntes Geschlecht.

Lituus Martyn 1784 (fig. of non descr. shells t. 27. 28.) = Cy-

clostoma.

Livona Gray 1840 (Syn. cont. brit. Mus.; Livon, Name der Art bei Adanson), ein auf Turbo pica gegründetes Geschlecht.

Lobaria Schumacher 1817 (Essai nr. 24.; lobus Lappen), ein auf Sanguinolaria rosea Lamk. gegründetes Muschelgeschlecht.

Loligosepia Quenstedt 1839 (Neues Jahrb. f. Mineral. etc. p. 688) = Belemnosepia.

Lomastoma Rafinesque 1919 (Journ. de phys. tom. SS. p. 424; λίδμα Saum, στόμα Mund), unbekanntes Geschlecht der Limnäaceen. — Bei Hartmann (Syst. Uebers.) Subgenus von Helix.

Loncosilla Rafinesque 1831 (Contin. of a Monogr.; λόγκη Lanze?) = Novaculina Benson,

Longaeva Megerle v. Mühlf. (bei Menke Syn. ed. 2. 1830 citirt), ein auf Bulimus acutus gegründetes Geschlecht.

Lophurus Poli 1795 (Testacea I. p. 2; λοφός Federbusch, ονο Schwanz), heisst das Thier von Chiton.

Lorica Adams 1852 (Ann. a. mag. nat. hist. IX. p. 355). Auf Chiton cimolius Reeve begründet.

Loripes und Loripoderma Poli 1791 (Testacea vol. I. p. 31; lorum Riemen, pes Fuss), heisst das Thier von Lucina,

Lotorium Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 583; lotorium Waschbecken), ein auf Tritonium lotorium gegründetes Schneckengeschlecht.

Loxoceras M'Coy 1844 (Foss. carb. Ireland p. 6; λόξος schief, κέoac Horn). Auf Orthoceras Breyni begründetes Geschlecht.

Loxonema Phillips 1841 (Palaeoz. foss. Cornw. p. 98; λόξος schief, νημα der Faden) = Chemnitzia.

Loxota Agassiz 1837 (Charp, Catal. Moll, Suisse). Ein Pulmonatengeschlecht.

Lucapina Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.), ein auf Fissurella cancellata Sow. gegründetes Geschlecht.

Lucena Oken 1815 (Lehrbuch p. 312) = Succinea.

Lucena Hartmann 1821 (Neue Alpina I. p. 108), Subgenus von He-

lix, dessen Typus H. aperta ist.

Lucerna (Humphreys 1797) Swainson 1840 (Treatise p. 328; lucerna Lampe, Kerze), ein von Helix getrenntes Schneckengeschlecht, welches in die Subgenera Carocolla, Discodoma, Lucerna, Anostoma und Lucidula zerfällt, Lucerna im engern Sinn ist auf Helix acutissima gegründet.

Lucernella Swainson 1840 (Treatise p. 329; Diminutiv von Lucerna Lampe), ein von Helix getrenntes Geschlecht, welches wieder in die Subgenera Polydontes, Lyrostoma, Lucernella, Polygyra, Lucidella zerfällt; Lucernella im engern Sinn hat Helix nux den-

ticulata zum Typus.

Lucidula Swainson 1840 (Treatise p. 330; lucidus glänzend), Subgenus von Helix, auf Helix barbadensis gegründet.

Lucitites Rafinesque 1832 (Atlant. journ. Nr. 3, p. 116). Ein von Patella abgetrenntes Geschlecht.

Lucinopsis Forbes a. Hanley 1849 (Wood, Moll. from the Crag 1850. II. 147). Ein auf Venus undata begründetes Muschelgeschlecht.

Lunarca Gray 1847 (Zool, Proceed, p. 198), nackter Name! für ein zu den Arcaceen gestelltes Muschelgeschlecht.

Lunatia Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 149), ein auf Natica ampullaria LAME, gegründetes Geschlecht.

Lunatus Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) = Natica. Lunella Bolten 1798 (Mus. ed. 2, 1819 p. 73) = Litorina.

Lunulacardium Gr. Münster 1840 (Beitr. z. Petrefk, III. p. 69). Für devonische Cardium-Arten mit sehr grosser Lunula aufgestelltes Geschlecht, von d'Orbigny mit Conocardium identificirt.

Luponia Gray 1824 (Zool, Journ. I. p. 1), ein auf Cypraea algoen.

sis gegründetes Geschlecht,

Lutea Brown 1827 (Ill. Conch. Great Brit.; luteus gelb) = Am phipeplea Nilson 1822.

Lutraria fehlerhafte Schreibart für Lutaria.

Lycta Hartmann 1840 (Syst. Uebers.). Subgenus von Bulimus.

Lymnadea Swainson 1840 (Treatise p. 379; λίμνη Sumpf), ein Subgenus von Mysca (d. i. Unio) als dessen Typus Unio alatus Swains. Exot. Conchol. angesehen wird.

Lymnaea, Lymnaeus, Lymnium etc., vide Limnaea etc.

Lymnula Rafinesque 1819 (Journ. de physique tom. 88. p. 423) = Lymnus.

Lymnus Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 262). Auf Limnaea stagnalis begründetes Geschlecht.

Lyra Sowerby 1816 (Min. Conch. tab. 138). Auf Terebratula lyra begründetes Geschlecht.

Lyria Gray 1847 (Zool. Proceed, p. 141; λύρα Lever), ein auf Voluta nucleus gegründetes Geschlecht.

Lyridon fehlerhafte Schreibart für Lyrodon.

Lyriodon Bronn vide Lyrodon.

Lyrostoma Swainson 1840 (Treatise p. 329; λύοα Leyer, στόμα Mund), Subgenus von Helix, auf H. labyrinthus gegründet.

Lysianassa Gr. Münster 1838 (Neues Jahrb. f. Mineral. etc. p. 54)

= Goniomya Ag.

M.

Macoma Leach 1819 (Thoms. Ann. of Phil.), unvollständig beschriebenes Muschelgeschlecht, nach Gray eine Tellina.

Maclurea Emmons 1843 (Geol. Rep. New-York III. p. 312) = Maclurita.
 Maclurita Lesueur 1818 (Journ. Acad. nat. sc. Philad. tb. p. 312).
 Ein Euomphalus ähnliches Schneckengeschlecht, cf. M'Coy, Synops.
 Palaeoz. foss. II. p. 300.

Macroceramus Guilding 1828 (Zool. journ. IV. p. 168; μακρός lang, κέραμος ein thönernes Gefäss). Nach Gray auf Bulimus cylindricus begründetes Geschlecht.

Macrochlamys Benson 1832 (ubi ! μαχρός lang, χλάμυς Mantel), nach Gray zu Nanina gehörig.

Macrodon Buchanan 1833 (Murchison, Geol. Cheltenham). Ein fossiles Geschlecht der Arcaceen.

Macrodontes Swainson 1840 (Treatise p. 334; μαχρός gross, ὁδούς Zahn). Subgenus von Clausilia nach Swainson; von Pfeisser erst als Geschlecht angenommen, dann mit Bulimus vereinigt, bei Beck zum Subgenus Odontostomus von Bulimus gebracht.

Macroma Leach 1811 (Appendix to Ross Voyage) auf Tellina lata GMEL, begründetes Geschlecht.

Macromphalus Searles Wood 1842 (Ann. mag. nat. hist.; μακρός lang, ὄμφαλος Nabel), zweifelhaftes Schneckengeschlecht, wird von Gray fraglich zu Cancellaria gebracht.

- Macrophyllum Gevers 1766 (ubi? μακρός lang, φῦλλον Blatt) = Chama.
- Macrospira Swainson 1840 (Treatise p. 335; μακρός lang, σπείρα Gewinde), Subgenus des Schneckengeschlechtes Achatina, welches ziemlich mit Subulina Beck zusammenfällt.
- Macrota Agassiz 1837 (Charp. Catal. Moll. Suisse). Ein Pulmonatengeschlecht.
- Mactresia Gray 1840 (Syn. cont. Brit. Mus.). Ein charakterloser Name.
- Mactromya Agassiz 1842 (Etud. critiq. III. p. 187; Mactra, Mya, zwei Muschelgeschlechter); enthält nach d'Orbigny Arten, die zu Mesodesma, Lucina, Pholadomya und Anatina gehören. Agassiz gibt zu, dass M. neocomensis eine Donacilla sei, verwahrt sich aber dagegen, dass M. aequalis, rugosa und globosa Lucina-Arten seien, und bringt M. tenuis und brevis zu Platymya.
- Mactrula Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 369; Diminutiv. von Mactra), ein unvollständig beschriebenes Muschelgeschlecht, welches nicht wesentlich von Mactra verschieden scheint.
- Maeonia Dana 1848 (Geology 165). Ein Muschelgeschlecht mit äusserlichem Bande und drei Muskeleindrücken, die drei Subgenera Pyramia, Cleobis und Maeonia umfassend. Es gehören dahin mehre Pachydomus-Arten von Glendon und Illawarra.
- Malea Valenciennes 1833 (Humb. observat. etc. II. p. 324; Matea oder Malea Vorgebirge in Lakonien?), ein von Dolium abgetrenntes Geschlecht, dessen Typus D. ringens Swains. ist.
- Malleolus Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 188; malleolus kleiner Hammer), ein Subgenus? von Teredo, auf Teredo malleolus gegründet.
- Malybe Gray 1840 (Syn. brit. Mus.). Ein nicht charakterisirtes Geschlecht der Gymnobranchier.
- Mammilla Schumacher 1817 (Essai nr. 19; mammilla Zitze), ein von Natica abgetrenntes Schneckengeschlecht, dessen Typus N. melanostoma ist.
- Mammillaria Swainson 1840 (Treatise p. 345; mammilla Zitze), Abtheilung von Natica, deren Typus N. mammilla ist.
- Mangelia sehlerhaste Schreibart für Mangilia.
- Mantellum Bolten 1798 (Mus. ed. 2. 1819 p. 112) = Lima.
- Margarita Leach 1814 (Zool. Miscell.; margarita, Perle), ein Subgenus von Trochus.
- Margarita Lea 1838 (Trans. Amer. Phil. Soc. VI.; margarita Perle), unter diesem Namen will Lea die Muschelgeschlechter Unio, Margaritana; Dipsas, Anodonta vereinigen.
- Margaritana Schumacher 1817 (Essai nr. 26; margarita Perle) = Mya margaritifera.
- Margaritiphora Megerle v. Mühlfeld 1811 (Entwurf p. 66; μαργαρίτις Perle, φορός tragend), Subgenus von Avicula.

Marinula King 1831 (Zool. Journ. V. p. 344; marinus Adjectiv von Meer), ein Schneckengeschlecht, auf eine Art Auricula gegründet.

Marsyas Oken 1815 (Lehrbuch p. 305; Marsyas, ein Satyr), ein auf Auricula Midae gegründetes Schneckengeschlecht.

Mastula Lowe 1852 (Ann. a. mag. nat. hist. IX. p. 278). Subgenus von Pupa.

Medonia Leach (citirt bei Gray 1847 Zool. Proceed. 152), ein auf Lacuna crassior gegründetes Genus oder Subgenus.

Megadesma Bowdich 1822 (Elem. of Conch.; μέγας gross, δεσμός

Band) = Galatea Brug.

Megadomus Swainson 1840 (Treatise 1840 p. 378; μέγας gross, δόμος Haus), ein auf Unio gigas Swainson gegründetes Muschelgeschlecht.

Megerlia King 1850 (Davidson, Ann. a. mag. nat. hist, 1852. IX. p. 369). Auf Terebratula truncata Linn. und T. pulchella Sowb. begründetes Brachiopodengeschlecht

Megarites Rafinesque 1831 (Cont. Mon. Biv.). Ein ungenügend be-

kanntes Bivalvengeschlecht.

Meghimatium van Hasselt 1824 (Bull. univ. p. 82; μέγας gross, ιμάτιον Mantel), ein Geschlecht der nackten Schnecken, welches nach Cuvier nicht verschieden von Vaginulus ist.

Megorima Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 427). Ein auf unhaltbare Charaktere von den Terebrateln getrenntes Geschlecht,

Melacantha Swainson 1840 (Treatise p. 321; μέλας schwarz, ἄκαν-Φα Dorn), ein auf Melania amarula gegründetes Genus oder Subgenus.

Meladomus Swainson 1840 (Treatise p. 340; μέλας schwarz, δόμος Haus), ein auf Ampullaria purpurea Jonas gegründetes Schneckengeschlecht.

Melanamona Bowdich 1820 (Elem. of Conch.) = Ebena Schun.

Melanatria Bowdich 1822 (ubi?) von Gray 1847 angenommenes Geschlecht der Melaniaceen, auf Buccinum flumineum? gegründet.

Melanella Swainson 1840 (Treatise p. 341; Diminutiv von Melania), eine Abtrennung von Mellania, auf M. Hollandri gegründet.

Mellanites Swainson 1840 (Treatise p. 341; μέλας schwarz), eine auf fossile Melanopsis-Arten gegründete Abtheilung des eben genannten Geschlechtes.

Melanoides Olivier 1807 (Voyage etc. t. 31; Melania, eidog Gestalt), ein von Melania getrenntes, auf Nerita tuberculata Muell. (M. fasciolata Ol.) gegründetes Geschlecht.

Melaraphis Megerle von Mühlf. 1838 (Menke Synops. p. 23; Stentz, teste Philippi 1836 Moll. Sic. 189? μέλας schwarz, ὑαφή Nath), ein auf Turbo neritoides L. (non auct.) gegründetes Schneckengeschlecht.

Melatoma Swainson 1840 (Treatise p. 342; μέλας schwarz, τομή

Schnitt), eine Abtheilung von Pleurotoma.

Melatoma Swainson 1840 (Treatise p. 342; μέλας schwarz, τομή Schnitt), ein auf Melania altilis gegründetes Schneckengeschlecht.

Meleagris Montf. 1810 (Conchyl. syst. II. p. 207; Meleagris, Schwester des Meleager), ein auf Turbo pica gegründetes Schneckengeschlecht.

- Melia Fischer v. Waldheim 1829 (Bull. Soc. Mosc. I. p. 325; zu Ehren des Paläontologen Jac. v. Melle, daher Mellea zu schreiben) = Thoracoceras.
- Melongena Schumacher 1817 (Essai nr. 54; melongena der Eierapfel), ein auf Pyrula melongena beruhendes Schneckengeschlecht. Merdigera Held 1837 (Okens Isis p. 927), ein auf Bulimus monta-

nus beruhendes Geschlecht.

- Merőë Schumacher 1817 (Essai nr. 59; $M \epsilon \rho \acute{o} \eta$ Stadt in Aethiopien), ein auf Venus Merőë L. gegründetes Muschelgeschlecht.
- Mesalia Gray 1840 (Synops, Brit. Mus.; mesal Name der Art bei Adanson), ein von Turritella getrenntes Geschlecht der Schnecken.
- Mesodon Rafinesque 1831 (Enum. and acc.; μέσος in der Mitte, ὀδούς Zahn), ein von Helix getrenntes, auf H. thyroidus Say gegründetes Schneckengeschlecht.

Metaptera Rafinesque 1820 (Monogr. Riv. chio; μέτα hinten, πτεφόν der Flügel). Auf Unio alatus begründetes Geschlecht.

Microconchus Phillips 1839 (Murchison, Silur. syst. p. 84). Ein sehr zweifelhaftes fossiles Schneckengeschlecht = Helicites pusillus Mart.

Microcystis Beck 1837 (Index p. 2; μικρός klein, κύστις Blase), eine auf unbeschriebenen Arten beruhende, und daher nicht wohl zu kennende Abtheilung von Nanina.

Microtis Adams 1851 (Ann. a. mag. nat. hist. 1851, VII. 223). Ein

Stomatia zunächst verwandtes Geschlecht.

Microdon Conrad 1838 (Journ. Acad. nat. Sc. VIII. p. 247) begreift nur eine devonische cypricardienähnliche Art.

Mycrotoma Swainson 1840 (Treatise p. 301; μιπρόν, τομή Einschnitt), eine Abtheilung des Lamarckschen Geschlechtes Purpura, wohin P. patula und persica gerechnet werden.

Mingeria Gray 1847 (Zool, Proceed. p. 137) ein nicht charakterisirtes, auf einer nicht beschriebenen Art beruhendes Geschlecht der

., Cassidina. "

- Mitrella Risso 1826 (hist. nat. Eur. mér. IV. p. 247; Diminutiv von Mitra), ein auf Buccinum corniculatum Lamarck gegründetes Geschlecht.
- Mitrella Swainson 1840 (Treatise p. 321; Diminutiv von Mitra), eine Unterabtheilung von Mitra, wohin M. fissurata, casta, bicolor.
- Mitreola Swainson 1840 (Treatise p. 321; Diminutiv von Mitra), eine Unterabtheilung von Mitra, wohin M. monodonta, terebellum etc. gehören.

Modiolarca Gray 1840 (Syn. Brit. Mus.; Modiola, Arca), ein auf

Modiola trapezina Lamk. gegründetes Muschelgeschlecht.

Molossus Montfort 1808 (Conchyl. syst. I. p. 350). Auf Orthoceras aracile begründetes Geschlecht.

Modiolus Gray 1840 (Synops, Brit. Mus.) = Monodonta Swaisson.

Monacha Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn. p. 95; monacha, Name),
eine Abtheilung von Helix, deren Typus H. carthusiana ist.

Monilea Swainson 1840 (Treatise p. 352; monile Halsschmuck), eine auf Trochus calliferus gegründete Abtrennung von Trochus.

Monodon vide Monodonta.

Monodonta Lamarck 1799 (Prodr. et Syst. anim. s. vert. p. 87; μόνος allein, ὀδούς Zahn), ein von Trochus abgetrenntes Schneckengeschlecht, welches sehr verschiedenartige Species begreift.

Monodonta Swainson 1840 (Treatise p. 352; μόνος einzeln, οδούς

Zahn) = Modiolus GRAY.

Monodonta Say 1817 (Conch. in Nichols Encycl.) = Margaritana Schum.

Monoplex Perry 1811 (Conchol.) Auf Murex tripus begründetes Ge schlecht.

Monoptygma Lea 1833 (Contrib. to Geology; μόνος cinzeln, πτύγμα Falte).

Monopleura Matheron 1843 (Catal, foss. Bouch, du Rhône p. 105) = Caprotina,

Monotigma fehlerhafte Schreibart für Monoptygma.

Mopalia Gray 1847 (Zool, Proceed, p. 169) ein auf Chiton Hindsii gegründetes Geschlecht.

Morrisia Davidson 1852 (Ann. a. mag. nat. hist, IX. p. 371). Auf Terebratula seminulum begründetes Brachiopodengeschlecht.

Morula Schumacher 1817 (Essai nr. 73; Diminutiv von morum Maulbeere) ein auf Ricinula morus Lamanck gegründetes Geschlecht.

Morum Bolten 1798 (Museum ed. 2, 1819, p. 38) = Oniscia Sow.

Moulinea fehlerhafte Schreibart für Mulina.

Mülleria Ferussac 1823 (Mém. Soc. d'hist. nat. I. p. 258; zu Ehren von O. Fr. Müller) = Aetheria Fer.

Münsteria Deslongchamps 1835 (Mém. soc. Linn. Normand, V.) = Aptychus.

Muretia fehlerhafte Schreibart für Mouretia.

Muricanthus Swainson 1840 (Treatise p. 296; Murex, ακανθα Dorn), eine Abtheilung von Murex, als deren Typus M. radix angenommen ist.

Muricidea Swainson 1840 (Treatise p. 296; Murex eldog Gestalt?), eine Abtheilung von Murex, wohin M. magellanicus, erinaceus,

lamellosus gerechnet sind.

Musica (Humphreys 1797) Gray 1840 (Syn. Brit. Mus.; musica, die Musik), eine Abtheilung von Voluta, die auf V. musica basirt ist. Myacites Schlotheim 1820 (Petrefkd, p. 176) begreift die Myaceen

des Muschelkalkes.

Myadora Gray 1840 (Ann. Nat. hist. IV.; Mya und Pandora?) Zu den Anatinen gehörig.

Myatella Brown 1833 (Conch. text book edit. VI. p. 162) = Magdala LEACH.

Mycedopada fehlerhafte Schreibart für Mycetopus.

Myllita Recluz et d'Orbigny 1850 (Journ. Conchyl. I. 288). Ein auf Erycina Deshayesi von Neuholland begründetes Muschelgeschlecht.

Myodora vide Myadora,

Muopsis Agassiz 1840 (Sowerby Min, Conch. Uebers. p. 70), Geschlecht fossiler Myaccen, meist Panopäen begreifend.

Muna Conrad 1838 (foss. test. fonn. p. 30) = Lucina.

Myristica Swainson 1840 (Treatise p. 307; myristica Muskatennuss), eine Abtheilung von Pyrula, wohin P. melongena etc.

Murtea Turton 1822 (Conch. dithyr. Brit. p. 133; Murtea Beiname der Venus), ein auf Venus spinifera Mont. gegründetes, mit Lucina identisches Muschelgeschlecht.

Musca Turton 1822 (Conch. dithyr. Brit. p. 243; μύσκος, μυΐσκος, ein Muschelgeschlecht bei den Alten) ist Unio Retz (Unio Turton

ist Margaritana Schum.).

Mytilina vide Mytulina.

Mytilomya Cartraine 1837 (Ann. sc. nat. VII. p. 302) = Congeria

Myurella Mörch 1850 (Catal. conchyl. quae reliquit Kierulf) = Terebra undulata GRAY.

Muxas Leach 1820 (Brit. Moll. p. 149) = Amphipeplea.

Muxostoma Troschel 1846 (Zeitschr. f. Malak. p. 44; μύξα Dilte, στόμα Mnnd) ein von Cyclostoma abgezweigtes Geschlecht, dessen Typus C. Petiverianum = Pterocyclus brevis Pfeiffer ist.

N.

Nacca Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 148; nacca ein Walker), ein von Natica abgetrenntes Geschlecht, die Arten mit kalkigem Deckel begreifend.

Naïa Swainson 1840 (Treatise p. 379; naïos für vniog zum Schiff gehörig?) ein Subgenus des Muschelgeschlechtes Castalia (Swain-

son), auf Unio corrugatus Muell. gegründet.

Naidea Swainson 1840 (Treatise p. 378). Auf Unio ater begründetes Geschlecht.

Nanina Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 150 Etym.?), ein auf Buccinum neriteum L. gegründetes Geschlecht.

Nana Schumacher 1817 (Essay p. 225) = Buccinum.

Nanina Gray 1834 (Proceed. zool, soc. p. 58). Auf Helix citrina begründetes Geschlecht.

Naticaria Swainson 1840 (Treatise p. 346; Natica Schwimmschnecke), ein von Natica abgetrenntes auf N. mammilla gegründetes Geschlecht = Mammilla Schum.

Naticella Swainson 1840 (Treatise p. 345; Diminutiv von Natica) ein von Natica geschiedenes Geschlecht, begreift N. aurantia und Verwandte.

Naticina Guilding 1834 (Trans. Linn. Soc. V. p. 31; Diminutiv von Natica), ein von Natica getrenntes Schneckengeschlecht, wohin N. lactea Guild. etc.

Naticopsis M'Coy 1844 (Foss. carb. Irel. p. 63 und 1852 Synops. Palaeoz. foss. II. p. 301). Ein auf paläozoische Arten von Ampullaria, Natica, Nerita begründetes Schneckengeschlecht.

Nauta (Leach) Beck 1837 (Index; nauta der Schiffer) nach Beck ei-

nerlei mit Aplexa s. Physa.

Nautiloceras d'Orbigny 1850 (Palaeont, stratigr. I. p. 112) begreist die Arten von Gyroceras mit nicht dorsalem Sipho.

Nautilus Schneider 1784 (Samml, vermischter Abhandl. p. 120) = Argonauta Linné,

Navea Gray 1851 (Ann. mag. nat. hist. VIII. p. 381). Subgenus aus der Familie der Pholaden.

Navaculina Benson (ubi? —) auctore d'Orbigny, Voy. Amer. p. 522 = Solecurtus.

Navicula Blainville 1818 (ubi? Diminutiv von navis Schiff), nach Gray identisch mit Arca.

Navicula Spix 1827 (Testac, Brasil, tb. 15; Diminutiv von navis Schiff), ein auf eine Bulimus-Art, B. navicula gegründetes Schneckengeschlecht.

Nebularia Swainson 1840 (Treatise p. 319; nebula Nebel), Unterabtheilung von Mitra, wohin M. contracta etc. gerechnet werden.

Needhamia Carus 1839 (Nov. Act. Acad. Leopold. vol. XIX. 1. p. 3; zu Ehren von Needham), vermeintlicher Eingeweidewurm, beruht auf den Spermatophoren der Tintenfische.

Neithea Drouet 1824 (Mem. Soc. Linn. de Bord. p. 183.) eine Abtheilung von Pecten, gegründet auf P. quinquecostatus.

Nerilopsis d'Orbigny sehlerhaste Schreibart sur Neritopsis.

Neritoides Brown 1827 (Ill. Conch. Great Brit.; νηρίτης είδος Gestalt), ein auf Litorina obtusata gegründetes Schneckengeschlecht.

Neritoma Morris 1849 (Quart, journ. geol. V. 332). Auf Nerita sinuosa Sow. und N. bisinuata Buvign, begründetes Schneckengeschlecht.

Nesaea Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 213; Nesaea eine der 50 Nereiden), ein auf Murex folineae D. Cu. gegründetes

Geschlecht der Schnecken.

Neverita Risso 1926 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 149; Neverita nach Risso: Déesse de la vénération) ein auf Natica Olla M. d. Serres gegründetes Geschlecht.

Ninella Gray 1850. M. E. Gray fig. Moll. anim. IV. p. 87. (Etymol.?), ein auf Turbo lamellosus und T. torquatus gegründetes Muschel-

Nioma Gray 1840 (Synops, Brit. Mus. p. 124), nach Gray identisch mit Narica.

Nisea Frossard et Serres 1840 (Ann. sc. nat. XIV. p. 13). Ein sehr fragliches Magilus verwandtes Geschlecht aus dem Kreidegebirge.

Nitidella Swainson 1840 (Treatise p. 313; nitidus glänzend), eine Abtrennung von Columbella, auf Columbella nitida gegründet.

Noëtia Gray 1840 (Syn. brit. Mus.). Ein charakterloser Name.

Northia Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 140; zu Ehren von N. N. North), ein auf Nassa Northiae Gray, Buccinum pristia Desh. gegründetes Schneckengeschlecht.

Notoptycha Agassiz 1837 (Charp. Cat. Moll. Suisse). Zu den Land-

schnecken gehörig.

Novaculina Benson 1830 (Glean. in Sc. febr. p. 63) = Solen.

Nucinella Wood 1851 (Moll. from the crag II. p. 72). Auf Nucula miliaris Desa. begründetes Muschelgeschlecht.

Nucunella d'Orbigny 1850 (Palaeont. stratigr. II. p. 389) = Sta-

lagmium Cong.

Nux Humphreys 1797 (Mus. Calonne; nux die Nuss) = Cyclas Lamk.

O.

Obeliscus (Humphreys 1797) Gray 1847 Zool. Proceed, p. 159. obeliscus Obelisk) = Pyramidella Lamk.

Obelus Hartmann 1840 (Syst. Uchers, v. 1844 Erd- u. Süssw.-Gastr.

I. 158). Auf Helix Desprauxi begründetes Geschlecht.

Obliquaria Rafinesque 1820 (Ann. de Brux. V. obliquus schief), das fünfte von Unio abgetrennte genre, mit den sousgenres Plagiola, Ellipsaria, Quadrula, Rotundaria, Scalenaria, Sintoma.

Obovaria Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 296; obovatus verkehrt eiförmig), sechstes von Unio abgetrenntes Geschlecht,

dessen Typus U. torsus ist.

Oceanus Montfort 1808 (Conch. syst. I. p. 59; Oceanus der Ocean)

= Nautilus.

Odatelia Rafinesque 1832 (Atlantic Journ IV. p. 154; δδούς Zahn, ἀτέλειος unvollkommen), ein auf Unio dehiscens Say gegründetes Muschelgeschlecht.

Odomphium Rafinesque 1831 (Enum. and Account). Ein Heliceen-

geschlecht.

Odoncinetus Costa 1829 (Catal. systemat. p. 23; δδούς Zahn, κινητός beweglich) = Thracia Leach.

Odontis Sowerby 1825 (Taukers. Catal. οδούς Zahn) nach Gray ein auf Trochus labeo gegründetes Geschlecht.

Odontocincta fehlerhafte Schreibart für Odoncincta.

Odotropis Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 425). Ein Helix verwandtes Geschlecht.

Odontostylus Gray 1840 (Syn. brit. Mus.) Ein Pulmonatengeschlecht. Odostomia Fleming 1828 (Brit. Anim. p. 29; δδούς Zahn, στόμα Mund) = Rissoa.

Oithona Alder 1850 (Ann. a. magaz, nat. hist. VIII. 291; Name aus

Ossian). Ein mit Eolis zunächst verwandtes Geschlecht.

Oleacina (Bolten 1798) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 178) eine Abtrennung von Achatina Lamk. = Polyphemus Montf. oder Glandina Schum.

Oligyra Say 1818 (Journ, Acad. nat. sc. Philad, I. p. 283; olivoc wenig, yugoc Kreis) = Helicina LAMK,

Olivula Conrad 1832 (foss. test. form, II. p. 25). Ein zwischen

Oliva und Ancilaria stehendes Geschlecht.

Omala Schumacher 1817 (Essai p. 128. nr. 23; δμαλός gleich), ein auf Tellina planata Spengl. gegründetes Muschelgeschlecht.

Ombrella fehlerhafte Schreibart für Umbrella.

Omphalia Haan 1825 (Monogr. Ammon, p. 41). Auf Nautilus umbilicatus begründetes Geschlecht.

Omphalia Zekeli 1852 (Gastrop. d. Gosauform. Tf. 2.3., früher Glauconia). Auf Arten von Turritella und Cerithium begründetes Geschlecht.

Omphalina Rafinesque 1831 (Enum. and Acc. etc.; ὁμφαλός Nabel), ein von Helix abgetrenntes, aber nicht weiter bekanntes Schneckengeschlecht.

Omphaloploce Agassiz 1837 (Charp, Catal, Moll. Suisse). Ein Pul-

monatengeschlecht.

Omphemis Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 424.) ein durchaus zweifelhaftes Schneckengeschlecht, welches von Ferussac zu Melania gestellt wird, nach Chemn. soll es mit Ancylotus zusammenfallen.

Onchidia s. Onchidium.

Oncis. Oncus = Onchidium.

Onykia Lesueur fehlerhafte Schreibart für Onychia.

Onythochiton Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 169), ein von Chiton abgetrenntes, auf Chiton undulatus gegründetes Geschlecht.

Onustus (flumphrevs 1797) Swainson 1840 (Treatise p. 414; onustus beladen) = Xenophora Fischer.

Ophilites Roquan 1834 (Bull. soc. géol. l. p. 198.) = Radiolites. Ophiodermis Agassiz 1837 (Charp. Cat. Moll. Suisse) = Solaropsis. Ophis Gray 1840 (Syn. brit. Mus.) Ein charakterloser Name.

Opis Defrance 1825 (Dict. des seiences nat. tom. 36. p. 219; 'Ωπις mythologischer Name). Auf Trigonia cardissoides begründetes Geschlecht.

Orbiculoidea d'Orbigny 1850 (Palaeont. stratigr. I. p. 41.). Von Orbicula abgetrenntes Geschlecht.

Orbitina Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid, IV. p. 28; orbis Kreis) ein auf den Jugendzustand von Bulimus decollatus basirtes Schneckengeschlecht.

Orbiculus Megerle v. Mühlf, 1811 (Entw. p. 58; orbiculus kleiner Kreis).

Orbulites Lamarck 1801 (Syst. anim. s. vert. 1. p. 100; orbulus kleiner Kreis) Subgenus von Ammonites.

Orcula Held 1837 (Okens Isis p. 919) ein auf Pupa delium gegründetes Geschlecht.

Ormoceras Stokes 1837 (Geol. Trans. 2d scr. V. p. 709) Von Orthoceras abgetrenntes Geschlecht.

Orthalicus Beck 1837 (Index p. 59); zwölftes Subgenus des Schneckengeschlechtes Bulimus, wohin B. undatus LAMK.

Orthocera Lamk, 1822 (hist. nat. anim. sans vert. VII.) ist kein Mollusk, sondern gehört zu den Foraminiferen.

Orthonychia Hall 1843 (Geol. of New-York IV. p. 171; "0090c grade, övv der Nagel).

Orthostoma 1838 (New-York state Reports p. 115) Geschlecht der Nautilinen.

Orthostylis Beck 1837 (Index p. 49; δοθός grade, στύλος Säule), erstes Subgenus des Geschlechtes Bulimus, wohin B. pythogaster etc.

Orthotetes Fischer v. Waldheim 1829 (Bull. nat, Moscou I. p. 375. cf. 1850. II. p. 491). Ein von Orthis abgetrenntes Brachiopodengeschlecht.

Orthothrix Geinitz 1849 (Verst. Zechsteingb. 14; 00909015 mit grade aufrechtstehenden Haaren bedeckt). Auf einige Productus-Arten des Zechsteines begründetes Brachiopodengeschlecht.

Ortugia (Leach) Brown 1817 (Ill. Conch. Great Brit.; "Orv & Wachtel) ein Muschelgeschlecht, welches u. a. Venus gallina und Lu-

cina spinifera begreift.

Oscana Bosc 1792 (Bull. Soc. philom. nr. 2), ein vom Verfasser zu den Mollusken gestelltes Thiergeschlecht, welches ein Bopurus zu sein scheint.

Oscanius (Leach) Gray 1850 (M. E. Gray fig. of Moll. anim, IV. p. 99), ein von Pleurobranchus getrenntes Geschlecht, wohin Pt. membranaceus Mont., Lesueuri Blainv. und lunicens Cuv. gerechnet werden.

Ostreum Adanson 1757 (Sénégal p. 196; ostreum die Auster) begreift Ostrea im engern Sinn und Spondylus.

Otavia Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 132) = Clanculus Montf. 1810:

Otina Gray 1847 (Zool, Proceed. p. 156; ούς, ωτός Ohr), Subgenus von Velutina, auf V. otis gegründet.

Otion Leach 1818 (bei Lamarck hist. nat. vol. V.; wrior Ochrchen), Geschlecht der Rankenfüsser = Conchoderma.

Otis Humphreys 1797 (Mus. Calonn.; otis, die Trappe) ein Schneckengeschlecht, welches Auricula und Chilina-Arten begreift.

Otostomus Beck 1837 (Index p. 55; οὖς, ωτός Ohr, στόμα Mund), siebentes Subgenus von Bulimus, wohin B. signatus, B. navicula etc.

Ovatella Bivona 1832 (Efemer, di Sicil.; ovatus eiformig), ein Schneckengeschlecht, welches Arten von Auricula und Odostomia hegreift,

Ovulus und Ovulum siehe Ovula.

Oxinoë Rafinesque 1814 (Giom. encycl. Sicil. nr. 12; ὀξύνω ich schärfe) = Sigaretus Cuv.

Oxinoë Couthony 1839 (Ox. glabra) soll nach Gray ein Mal Lamellaria (die Coriocella) und zweitens Velutina sein.

Oxycheilus Fitzinger 1838 (Verz. Weicht. Oestr.; ¿ξύς scharf, χείλος Lippe), eine Abtheilung von Helix, deren Typus H. ericetorum ist. Oxygyrus Benson 1835 (Journ. As, Soc. Bengal. VI. p. 316; 050c scharf, yvooc Kreis). Ein Geschlecht der Nucleobranchaten.

Otulopha Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Helix.

Otynota Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Helix.

Otysma Rafinesque 1819 (Journ, de phys, tom. 88. p. 427). Ein Pinna verwandtes Geschlecht.

Oxytrema Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88, p. 423; οξύς scharf, τρημα Loch), ein Schneckengeschlecht, welches nach Ferussac tableau p. XXXIV. zu Melania gehört.

P.

Pacherium Agassiz 1837 (Charp. Catal, Moll. Suisse). Ein Pulmonatengeschlecht.

Pachychilus Lea 1852 (Ann. a. mag. nat. hist. 1852. IX. p. 58; παγύς dick, γείλος Lippe). Ein von Melania abgetrenntes Muschelgeschlecht, dessen Art sich Melanopsis nähert.

Pachytoma Rafinesque 1830 (Cont. Monogr. Riv.). Ein ungenügend

begründetes Brachiopodengeschlecht,

Pachytoma Swainson 1840 (Treatise p. 337; παχύς dick, τομή Schnitt), Subgenus von Helicina, dessen Typus H. occidentalis und viridis ist.

Paclites Montfort 1808 (Conch. syst. I. p 318) = Belemnites. Palaeosepia Theodori 1844 (Neues Jahrb. f. Mineral, etc. p. 673) =

Belemnosepia.

Palaeoteuthis d'Orbigny 1850 (Palaeont, stratigr. I. p. 327). Ein

jurassischer Sepienschnabel.

Pallium (Martini 1793) Schumacher 1817 (Essai nr. 22; pallium Mantel, ein von Pecten abgetrenntes Muschelgeschlecht, dessen Typus Pecten plica etc. ist.

Palmarium Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 70) ein höchst pro-

blematisches Conchyliengeschlecht.

Paludinella Beck 1847 (Lovén Ind. Moll. Scand.; Diminutiv von Paludina), ein zwischen Paludina und Rissoa stehendes Geschlecht, wohin Turbo ulvae und Paludina balthica gerechnet werden.

Pandora Megerle v. Mühlfeld 1811 (Entwurf p. 59; Pandora, Gemahlin des Epimetheus), ein von Pecten abgetrenntes auf P. jaco. baeus gegründetes Muschelgeschlecht = Janira Schum.

Pandorina Scaechi 1836 (Catalogo p. 6; Diminutiv von Pandora) =

Magdala Leach apud Brown 1827.

Paphia Lamarck 1799 (Journ. d'hist. nat.; Paphia Zuname der Venus), ein auf Crassatella contraria gegründetes Muschelgeschlecht.

Paphia Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 186; Paphia, Beiname der Venus) = Donacilla LAMARCK.

Paphief Lesson 1830 (Vov. cogn. II. p. 424) = Mesodesma.

Papillifera Hartmann 1844 (Erd- und Süssw.-Gastr. I. 156) Subgenus von Clausilia.

Papyridea Swainson 1840 (Treatise p. 374; πάπυρος Papier, εί-

- dog Gestalt), Subgenus von Cardium, wohin C. pullatum, apertum etc.
- Paraphola Gray 1851 (Ann. mag. nat. hist. VIII. p. 380) Subgenus von Pholas.
- Paracyclas Hall 1843 (Geol, New York IV. nr. 35) = Posidonomya. Paranoma Fischer v. Waldheim 1837 (Oryctogr. Moscou p. 131) = Buccinum.
- Parmacella Cuvier 1804 (Ann. du Musée V. p. 442; parma ein kleines Schild). Tropische Schnecken in der Jugend mit einem Gehäuse, im Alter nackt. Cf. Moquin Tandon, Journ. Conchyl. 1851. II. p. 144.
- Patinus Gray 1840 (Syn. brit. Mus.). Geschlecht der Napsschnecken. Patellalepas Gmelin 1789 (Syst. nat. p. 3697) = Purpura choncholepas Blainy.
- Patularia Swainson 1840 (Treatise p. 381; patulus etwas offen), ein von Anodonta abgetrenntes Muschelgeschlecht, wohin A. ovata und A. rotundata Swains.
- Paxillus Adams 1851 (Ann. a. magaz. nat. hist. VII. 63). Eine Art von Singapore, der Diplommatina Benson ähnlich, aber durch den Mangel des Deckels und wegen der Falte an der Spindel in die Familie der Auriculaceen gehörig.
- Pectella Gray 1840 (Syn. brit. Mus.). Ein Geschlecht der Heliceen.
 Pectonculina d'Orbigny 1844 (Terr. crit. III. p. 183). Von d'Orbigny selbst mit Limopsis identificirt.
- Pegea Savigny 1816 (Mém. anim. sans vert. II. t. XXIV.; πηγαία, Quellnymphe), eine nicht charakterisirte Abtheilung von Salpa.
- Pegea Risso 1826 (hist. nat, Europ. mérid. IV. p. 88; πηγαία Quellnymphe), ein ungenügend beschriebenes Geschlecht der Landschnecken, welches auf Bulimus lubricus gegründet zu sein scheint.
- Pelagus Montfort 1808 (Cochyl. syst. I. p. 63). Nautilus undulatus. Peloris Poli 1791 (Testacea p. 33; πελώρος ungewöhnlich) heisst das Thier von Ostrea.
- Penicillus Bruguière 1789 (Encycl. méth. I. p. 126; penicillus Pinsel)

 = Aspergillum Lamarck.
- Pera Leach bei Gray 1840 (Turton Man. ed. II. p. 282; pera Ranzen) = Pisidium C. Pfeiff.
- Peratoptera Gray 1842 (Syn. brit. Mus. p. 92). Sepiengeschlecht. Peribolus Adanson 1757 (Sénégal p. 75; περίβολος Gehege), unter diesem Namen beschreibt Adanson den Jugendzustand verschiedener Cypräen, und drei Arten Volvaria LAME.
- Peristoma Krynicki 1833 (Bull. Mosc. VI. p. 421; περί herum, στόμα Mund), ein von Bulimus getrenntes Schneckengeschlecht, dessen Typus B. tener Ziegl, ist.
- Perna Adanson 1757 (Sénégal p. 207; perna bei Plinius Name einer Muschel), umfasst die Geschlechter Mytilus, Pinna, Avicula, Pecten und Cardita der Neueren.

Perna Retz 1788 (Dissertatio; perna, eine Art Muschel bei den Alten) = Mutilus der Neueren.

Perna Bruguière 1792 (Encycl. méth. p. XIII. nr. 15; perna Name einer Muschel bei den Alten) = Melina Retz 1788.

Perna Oken 1815 (Lehrbuch p. 240; perna, eine Art Muschel bei den Alten) = Lithophagus v. MUEHLF. 1811.

Petalifera Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 162; petalum Blumenblatt, fero tragen), ein Subgenus? von Dolabrifera GRAY, auf Aplysia petalifera gegründet.

Petaloconchus Lea 1843 (Descr. new foss. sh. tert. p. 7) = Ver-

metus.

Petasia Beck 1837 (Index p. 21; πέτασος breiter Hut), zwölftes Subgenus des Schneckengeschlechtes Helix, dessen Typus H. ful-

Petraja von Münster 1839 (Beitr, z. Petrefk, I. p. 63), vermeintliches Schneckengeschlecht, ist eine Koralle, den Cyathophyllen verwandt.

Phaenospira Hinds 1844 (Voy. Sulph Zool. p. 44; φαινός deutlich, σπείοα Gewinde). Subgenus von Marginella, die Arten mit deutlicher Spira begreifend.

Phakellopleura (Swainson) Guilding 1829 (Zool, Journ. V. p. 27; φάχελλος Bündel, πλευρά Seite), ein Subgenus von Chiton, die Arten mit Borstenbündeln an den Seiten begreifend.

Phaneratinus C. Sowerby 1842 (Min. Conch.). Ein Trochus-ähnli-

ches Schneckengeschlecht.

Pharetrium König 1825 (Icon. foss. Sect. nr. 80). Ein Pteropodengeschlecht.

Pharus Leach 1817 (ubi? - Gray 1847 Zool, Proceed.), ein von Solon abgetrenntes, auf Solon legumen gegründetes Muschelgeschlecht.

Philippia Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.; Philippi, Verfasser dieses Werkes), ein auf Solarium luteum gegründetes Schneckengeschlecht.

Phosphorax Webb et Berthelot 1833 (Ann. Scienc. nat. XXVIII. p. 307; $\varphi \tilde{\omega}_{\mathcal{S}}$ Licht, $\varphi o \varphi \dot{\alpha} \dot{\mathcal{S}}$!), ein nicht wohl von Limax zu trennendes Geschlecht, dessen Typus Limax noctilucus Fer. ist.

Phragmoconus Owen 1843 (Lect. on comp. Anat. p. 333). Der gekammerte Alveolit im fossilen Körper des Belemnitenthieres,

Phylina fehlerhafte Schreibart für Philina.

Phyttoda Schumacher 1817 (Essai nr. 58; φυλλώδης blattartig),

ein auf Tellina foliacea gegründetes Muschelgeschlecht.

Phyllonotus Swainson 1840 (Treatise p. 296; φύλλον Blatt, νῶτος Rücken), eine Abtheilung des Geschlechtes Murex, wohin M. inflatus, endivia, scorpio etc. = Chicoreus Montf.

Phymesoda Rafinesque 1820 (Journ. Brux.; φυμα Geschwulst, μέσος in der Mitte, odovs Zahn), zweites Subgenus von Cyclas.

Physeter Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) = Solarium.

Phyza Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 96) = Bulimus. Pilidium v. Middendorf 1850 (Reise in d. acuss. Nord. u. Ost. Sibir. II. Zool. p. 214 tb. 17, fig. 4 - 11). Auf eine im ochotskischen Meere gefundene Art begründet, deren Schale an Velutina erinnert, doch auch Patella und Capulus ähnlich ist. Auch das Thier ist eigenthümlich cf. p. 200. Pinnopsis Hall 1843 (Nat. hist. New-York IV. nr. 54) begreift de-

vonische Cardium-Arten.

Pintada Bolten 1798 (Mus. ed. 2, 1819 p. 116; pintade Franz. Perlhuhn) = Margaritiphora Megerle 1811.

Pinnula Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 247). Von

Pinna abgetrenntes Geschlecht.

Pirenella Grav 1847 (Zool, Proceed, p. 154; Diminutiv von Pirena LAMK.), ein auf Cerithium mammillatum PH. gegründetes Schneckengeschlecht.

Pithohelix Swainson 1840 (Treatise p. 164; πίθος Fass, Ελιξ Schnecke), ein nicht näher bezeichnetes Subgenus von Helix.

Placenta Retz 1788 (Dissert, p. 15; placenta Kuchen) = Placuna Solander 1785.

Plagiola Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 246; latein. Diminutiv von πλάγιος schief, erstes sousgenre des Geschlechtes Obliquaria (Unio), dessen Typus Unio lineolatus RAF. ist.

Plagioptychus Matheron 1842 (Catal. foss. Bouches du Rhône p. 234)

= Caprina.

Planaria Brown 1827 (Illustr. Conch. Great Brit.; planus eben), ein Schneckengeschlecht, welches sehr problematisch ist.

Planites Haan 1825 (Monogr. Ammon. p. 34). Von Ammonites abgetrenntes Geschlecht.

Planorbites und Planulites Lamarck 1799 (Prodr.) = Planites.

Platiris Lea 1838 (Trans. Amer. Phil. Soc. Philad. VI. 1.; πλάτη Ruderschaufel?), begreift bei Lea Iridina mit gezähneltem, und Spatha mit ungezähneltem Rand, s. Iridina.

Platyceras Conrad 1843 (Geol. Rep. New-York III. p. 237) = Capulus. Platycloster van Hasselt 1824 (Bullet. univers.; πλατός platt, κλοστηο Spinner), ein mit Helix nahe verwandtes nicht hinlänglich

bekanntes Schneckengeschlecht.

Platyschisma Dana 1849 (Geology th. 10; πλατύς breit, σχίσμα Spalte). Ein Euomphalus ähnliches Schneckengeschlecht von Illawara.

Plaxiphora Gray 1847 (Zool, Proceed, p. 169; πλάξ die Platte, φορός tragend), ein auf Chiton Carmichaelis gegründetes Geschlecht.

Plecochilus Guilding 1828 (Zool, Journ. IV. p. 532; πλέκω drehen, xeilog Lippe), ein auf Voluta auris Sileni Born gegründetes Schneckengeschlecht, bei Beck, der es fehlerhaft Pelecocheilus schreibt, sechstes Subgenus von Bulimus.

Plectronia Gray 1840 (Zool. Proceed. 1847 p. 201; πληκτρον Philippi, Conchyliologie. 31

Hahnensporn), blosser nackter Name! für ein austernartiges Muschelgeschlecht.

Plekocheilos siehe Plecochilus.

Pleuranisis Rafinesque 1831 (Cont. Mon. Biv.). Ein ungenügend begründetes Muschelgeschlecht.

Pleurecterites Rafinesque 1832 (Atlant. Journ. 4. p. 142). Ein

Brachiopodengeschlecht.

Pleurobema Rafinesque 1819 (Journ. de phys. 88. p. 427; πλευρά die Seite, βημα der Schritt), siebentes Subgenus des Muschelgeschlechtes Unio, dessen Typus U. cuneatus Raf. (= scalenius Conn.) ist.

Pleurobranchus Cuvier 1804 (Ann. de Mus. V. p. 269; πλευρά

Seite, βράχγια Kieme).

Pleurocera Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. SS. p. 423; πλευρά Seite, κέρας Horn), ein Schneckengeschlecht, welches nach Férussac zu Melania gehört.

Pleuromya Agassiz 1842 (Etudes crit. II. 161; πλευρά Seite, μῦα Muschel). Auf Mya gibbosa begründetes Geschlecht.

Pleurodon Wood 1840 (Ann. a. mag. nat. hist....?).

Pleuronectites Schlotheim 1820 (Petrefk. p. 217) = Pecten.

Pleuronectia Swainson 1840 (Treatise p. 388; πλευρά Seite, νήκτω schwimmen), ein Subgenus des Muschelgeschlechtes Pecten, wohin P. pleuronectus = Amussium Megenle.

Pleurophyllidia Stammer 1810 (Obs. ex anat. comp.; πλευρά Seite,

und Phyllidia s. d.).

Pleurorrhynchus Phillips 1836 (Geol. Yorksh. II, p. 210; πλευρά Seite, δύγχος Schnabel), ein auf Cardium aviculare gegründetes Muschelgeschlecht = Conocardium.

Pleurotomina Gray 1838 (Ann. of nat. hist. I. p. 28.) = Defrancia.

Pleurotomoides Bronn 1831 (Italiens Tertiärgeb. p. 47) = Defrancia-Plicadomus Swainson 1840 (Treatise p. 332; plica Falte, domus Haus), ein auf Pupa sulcata gegründetes Subgenus von Pupa.

Plicaphora Hartmann 1844 (Erd- u. Süssw.-Gastropoden I. 216).

Auf Clausilia plicatula begründetes Geschlecht.

Plicatella Swainson 1840 (Treatise p. 304; plicatus gefaltet), eine Abtheilung von Turbinella, wohin T. infundibulum, nassatula, rustica.

Plocamoceros Cuvier irrige Schreibart für Plocamophorus.

Plotia Bolten 1798 (Mus. edit. 2. 1829 p. 67) = Melanopsis.

Polliana Gray 1842 (M. E. Cray fig. Moll. th. 5) = Pisania.

Polita Held 1837 (Oken's Isis p. 916; politus politt), eine Abtheilung von Helix, wohin H. trochiformis.

Polygona Schumacher 1817 (Essai nr. 99; πολύγωνος vieleckig), ein auf Turbinella infundibulum gegründetes Schneckengeschlecht. Polygyrus Beck 1837 (Index p. 23; πολύς viel, γῦρος Kreis),

Subgenus von *Planorbis*, als dessen Typus *Pl. contortus* betrachtet werden kann.

Polylepas Blainville 1825 (Man. de Mal. p. 594; πολύς viel, λεπάς Napfschnecke), Geschlecht der Cirripeden, welches die Geschlechter Scalpellum und Rhamphidiona umfasst.

Polymesoda Rafinesque 1820 (Journ. de Brux.; πολύς viel, μέσος

in der Mitte, odov's Zahn), erstes Subgenus von Cyclas.

Polynices Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 122; Πολυνείκος, Sohn des Oedipus), ein von Natica getrenntes Geschlecht, dessen Typus N. mammilla ist.

Polyodonta Megerle v. Mühlfeld 1811 (Entwurf p. 48; πολύς viel,

οδούς Zahn) = Nucula Lank.

Polyphemopsis Portlock 1843 (Geol. Rep. Londond. p. 446) = Eulima.

Polyphemus Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 415; Polyphemus, ein Cyclop), ein Geschlecht der Landschnecken, dessen Typus Bulla glans etc. ist.

Polyplex Perry 1811 (Conchol.). Von Murex abgetrenntcs Schne-

ckengeschlecht.

Polytrema Féruss. (wo? — πολύς viel, τοημα Loch), Cirripedenge-

schlecht) = Tetraclita Schum.

Polytremaria d'Orbigny 1850 (Palaeont. stratigr. I. p. 122), hat die Gestalt von Pleurotomaria, aber die getrennten Oeffnungen von Haliotis; auf Pleurotomaria catenata aus dem Kohlengebirge begründet.

Polytropa Swainson 1840 (Treatise p. 80; πολύτροπος viel gewendet), Subgenus von Purpura, als dessen Typus P. lapillus be-

trachtet wird.

Pomacea Perry 1811 (Conchol.) = Ampullaria.

Pomella Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 148), ein auf Ampullaria

neritoides d'Orb. gegründetes Geschlecht.

Pomus Humphreys 1797 (Mus. Calonne; pomum Apfel) = Ampullaria Lame; Gray nimmt dies Geschlecht an Zool. Proceed. 1847. p. 148., beschränkt es aber auf die kugeligen Arten mit hornigem Deckel.

Porambonites Pander 1830 (Beitr. z. Geogn. Russl. p. 95). Ein auf Spirifer-Arten begründetes Brachiopodengeschlecht.

Porodragus Montfort 1808 (Conch. syst. I. p. 390). Auf einen

schlecht erhaltenen Belemniten gegründet.

Potadoma Swainson 1840 (Treatise p. 341; ποταμός Fluss, δώμα Haus), ein auf Melania Frethii Grif. gegründetes Schneckengeschlecht.

Potamia Gray 1840 (Syn. brit. Mus.). Ein zu den Littorinen gehö-

riges Geschlecht.

Potamida Swainson 1840 (Treatise p. 137; ποταμός Fluss), eine Abtheilung von Margaritana Schum., auf Unio sinuatus Lamk. gegründet.

Potamila Rafinesque 1820 (Monogr. Biv. p. 1) = Unio.

Potamis Swainson 1840 (Treatise p. 315) = Potamides.

Potamodoma Agassiz = Potadoma.

Potamophila Swainson 1540 (Treatise p. 338; ποταμός Fluss, φιλέω lieben) = Chilina Gray.

Poteria Gray 1842 (Syn. brit. Mus. p. 91). Subgenus von Cyclo-

stoma, auf C. jamaicense begründet.

Potomophila Swainson fehlerhafte Schreibart für Potamophila.

Poterioceras M'Coy 1844 (Foss. Carb. Ireland p. 10). Von Gomphoceras abgetrenntes Geschlecht.

Priambonites Pander 1830 (Beitr. z. Geogn. Russl. p. 108).

Prionia Agassiz 1843 (Dubois Voy. Caucas. VI. p. 350). Blosser Name.

Prionites Pander 1830 (Beitr. z. Geogn. Russl. p. 72), beruht auf Arten von Orthis.

Prisogaster Mörch 1850 (Catal. conchyl. quae reliquit Kierulf) = Turbo niger Gray.

Proboscidea (Möller) Schmidt 1832 (Isis p. 131; proboscis Rüssel), ein auf Buccinum igneum gegründetes Muschelgeschlecht.

Procerpena fehlerhafte Schreibart für Proserpina.

Proptera Rafinesque 1819 (Journ, de phys. tom. 88 p. 426). Subgenus von Unio.

Proserpina Gray 1840 (Syn. brit. Mus.; Proserpina, Tochter der Ceres). Subgenus von Helix.

Protensia Hartmann 1840 (Syst. Uebers.). Subgenus von Helix.

Protonia Link 1830 (Phys. Erdbeschr. II a. p. 449) = Productus. Pryamus Sismonda 1842 (Syn. anim. invert. p. 39) = Halia Riss.

Psammobia Lamarck 1818 (hist. nat. an. sans vert. V. p. 511; ψάμμος Sand, βιόω leben).

Psammobia Risso 1826 (hist. nat. IV. p. 375). Druckfehler für Psammosolen.

Psammocola Blainville 1825 (Man. Malac. p. 567; ψάμμος Sand, colo bewohnen), begreift die Lamarckschen Geschlechter Psammobia und Psammotaea.

Pseudammonites Rüppell 1829 (Verst. v. Solenh. p. 6), die mit Aptychusschalen versehenen Ammonitenabdrücke aus dem Solenhofer Jura.

Pseudobelus Blainville 1828 (Mém. sur les Bélemn. sup. p. 113; ψεῦδος Lüge, βέλος Geschoss), ein auf ein unvollständiges Exemplar eines Belemniten gegründetes Geschlecht.

Pseudocrania M'Coy 1851 (Ann. mag. nat. hist. VIII. p. 387). Auf Crania antiquissima begründetes, paläozoisches Brachiopodengeschlecht.

Pseudodactylus Hermannsen 1847 (Index gen. Mal. p. 467; ψεῦδος Lüge, δάκτυλος Dattel), ein auf Buccinum plumbeum gegründetes Geschlecht = Pseudoliva Swainson, welcher Name als vox hybrida verworfen wird.

Pseudoliva Swainson 1840 (Treatise p. 306; ψεῦδος Lüge, Oliva, Olivenschnecke), ein auf Buccinum plumbeum gegründetes Schneckengeschlecht.

Psilopus und Psilopoderma Poli 1795 (Testacea vol. II. p. 123; ψιλός glatt, ποῦς Fuss), so heisst bei Poli das Thier von Chama.

Pteria Scopoli 1777 (Introd. ad hist. nat. p. 397; πτερόν der Flügel) = Avicula.

Pteronites M'Coy 1844 (Foss. carb. Irel. p. 81). Ein von Avicula

abgetrenntes Muschelgeschlecht.

Pteronotus Swainson 1840 (Treatise p. 296; πτερόν Flügel, νῶτος Rücken), eine Abtheilung des Geschlechtes Murex, wohin M. pin-

natus, gibbosus etc. gerechnet werden.

Ptychodes Fischer v. Waldheim 1848 (Bull. Mosc. 1848 IV. p. 465; πτύχη Falte, εἶδος Gestalt), ist nach Bronn eine Auster, deren Mantelrand vom Schloss an durch runzelige Eindrücke in der Schale bezeichnet ist.

Pugilina Schumacher 1817 (Essai nr. 60; pugis Faustfechter), ein Schneckengeschlecht, zu welchem Pyrula istrina und Fusus coro-

natus gezogen werden.

- Pugio Schmidt bei Möller (Isis 1832 p. 130; pugio Dolch), ein Schneckengeschlecht, welches zu Melania zu gehören scheint, aber nicht deutlich genug charakterisirt ist, um wieder erkannt zu werden.
- Pullastra Sowerby 1827 (Genera of shells fasc. 28; pullastra, Namen einer Art), ein von Venus gesondertes Geschlecht = Tapes Megerle v. Muehlf.

Puncticulis Swainson 1840 (Treatise p. 311; puncticulum ein Pünktchen), Suhgenus von Conus, dessen Typus C. arenatus ist.

Pupella Swainson 1840 (Treatise p. 334; Diminutiv von Pupa), Subgenus des Schneckengeschlechtes Clausilia! wohin Pupa frumentum, variabilis, vertigo.

Pupillaea fehlerhafte Schreibart für Pupillia.

Pusio Swainson 1840 (Treatise p. 320; pusio Knäbchen), eine Unterabtheilung von Mitra, als deren Typus M. microzonias anzusehen ist.

Pusio Gray 1838 (ubi? pusio Knäbchen), ein Schneckengeschlecht, auf Buccinum maculosum gegründet, und 1847 von Gray mit Pisania Bivona identificirt.

Pusiodon Swainson 1840 (Treatise p. 330; pusio Knäbchen, δδούς Zahn), ein von Helix getrenntes Geschlecht, dessen Typus H. zonaria ist.

Pusionella Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 137; Diminutiv? von pusio Knäbchen), ein auf Murex pusio Born und Fusus aculeiformis Lamk. gegründetes Schneckengeschlecht.

Pusiostoma Swainson 1840 (Treatise p. 313; pusio Knäbchen, στόμα Mund), eine Abtheilung von Columbella, wohin C. mendicaria,

turturina.

Pustularia Swainson 1840 (Treatise p. 324; pustula Blatter), ein auf Cypraea cicercula und die andern mit Warzen bedeckten Arten gegründetes Geschlecht.

Pycnodonta Fischer 1835 (Bull, nat. Mosc. VIII.; πυκνός dicht, όδούς Zahn), ein auf Gryphaea vesicularis gegründetes Muschelgeschlecht.

Pyramia cf. Maconia.

Pyramidea Swainson 1840 (Treatise p. 343; πύραμις Pyramide), ein auf Trochus obeliscus gegründetes Gechlecht = Pyramis Schum. 1817.

Pyramis (Couthony) Gould 1841 (Invert. Massach. p. 268; pyramis Pyramide) = Menestho Moll.

Pyrazus Montfort 1810 (Conchyl, syst. II. p. 459), ein auf Cerithium palustre gegründetes Schneckengeschlecht.

Pyrella Swainson 1840 (Treatise p. 304; Diminutiv von pyrum Birne?), ein auf Pyrula spirillum gegründetes Schneckengeschlecht. Pyrena Savigny 1816 (Mém. anim, sans vert. II. p. 102; πυρήν

Kern), Subgenus von Phallusia,

Pyrgopolon Montfort 1808 (Conch. syst. I. p. 394) = Belemnites.
Pythia Schumacher 1817 (Essai nr. 76; Pythia, die Delphische Priesterin) = Scarabus Montf.

Pythia Gray 1821 (London. medic. Reposit.; Pythia, die Delphische Priesterin), ein von Auricula getrenntes Geschlecht, welches A. myosotis etc. begreift.

Pythina Hinds 1844 (Voyage of the Sulphur p. 70; πυθώ Delphi)

= Kellya.

Pythohelix vide Pithohelix.

Q.

Quadrula Rafinesque 1820 (Journ. de Brux. V.; quadrula kleines Viereck), drittes sousgenre des Muschelgeschlechtes Obliquaria, dessen Typus Unio melaneuer ist.

R.

Radius Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 627; radius Weberschützen), ein auf Ovula volva gegründetes Schneckengeschlecht.

Radix Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 266; radix Wurzel), ein auf Limnaea auricularia gegründetes Schneckengeschlecht.

Radsia Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 168), ein auf Chiton Barnesii gegründetes Schneckengeschlecht.

Radula Gray 1844 (Syn. brit. Mus. p. 90) = Neritopsis.

Raleta Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 192), nackter Name für ein Muschelgeschlecht, welches mit Corbula nahe verwandt sein soll.

Ralia Gray 1842 (Syn. brit. Mus. p. 89). Zu Haliotis gehörig.

Rana Humphreys 1797 (Mus. Calon.) = Ranella LAMK.

Ranularia Schumacher 1817 (Essai mr. 117; ranula ein Fröschchen), ein auf Tritonium clavator gegründetes Schneckengeschlecht.

- Rapana Schumacher 1817 (Essai nr. 57), ein Schneckengeschlecht, worin Pyrula bezoar und Buccinum tranquebaricum gerechnet werden.
- Rapella Swainson 1840 (Treatise p. 307; Diminutiv von rapa Rübe), ein auf Pyrula papyracea gegründetes Schneckengeschlecht.
- Rapum Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) = Turbinella Lamk.
- Registoma van Hasselt 1823 (Allgem. Konst-en Letterbode), nach Gray ein zu den Cyclostomaccen (vielleicht zu Pupina) gehörendes Geschlecht.
- Reniella Swainson 1840 (Treatise p. 386), ein Subgenus von Malleus, nach Gray eine verdrehte, monströse Vulsella.
- Reticularia M'Coy 1844 (Foss. carb. Ireland p. 23). Ein ungenügend begründetes Brachiopodengeschlecht. cf. p. 393.
- Retusa Brown 1827 (Ill. Conch. Great Brit. th. 38; retusus abgestutzt), ein auf Bulla retusa gegründetes Schneckengeschlecht.
- Rhaphistoma Hall 1848 (Palaeont, New-York I. p. 28; ὁαφή Naht, στόμα Mund) = Scalites CONRAD.
- Rhaphitoma Bellardi 1846 (Mem. Acad. Tor.; ὁαφή Naht, τομή Einschnitt) = Pleurotoma.
- Rheda Humphreys 1797 (Mus. Calonne) = Cavolina Gioeni = Hyalaga Jan.
- Rhinoclavis Swainson 1840 (Treatise p. 315; 618 Nase, clavis Schlüssel?), ein Subgenus von Cerithium, wohin C. Vertagus, obeliscus, aluco etc. gehören.
- Rhinodomus Swainson 1840 (Treatise p. 344; δίς Nase, δώμα Haus) = Phos Montf.
- Rhizochilus Steenstrup 1850 (Afh. Acad. Copenh. May; ὁιζος Wurzel, χείλος Lippe) ein an Rapana sich anschliessendes Schneckengeschlecht.
- Rhizorus Montfort 1810 (Conch. syst. II, p. 339), ein auf Bulla acuminata gegründetes Geschlecht.
- Rhodostoma Swainson 1840 (Treatise p. 334; ὁόδον Rose, στόμα Mund) = Cassidula Fér.
- Rhombus Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 403; δόμβος Kreisel), ein von Conus getrenntes Geschlecht, dessen Typus C. imperialis ist. Rhucobranchus fehlerhafte Schreibart für Rhizobranchus.
- Rhynchora Dalman 1828 (Terebrat.). Auf Terebratula pectiniformis begründet.
- Rhyzobranchus fehlerhafte Schreibart für Rhizobranchus.
- Ricinella Schumacher 1817 (Essai nr. 97; Diminutiv von ricinus Wunderbaum), ein auf Ricinula horrida LAME. gegründetes Geschlecht.
- Rimularia Defrance 1827 (Dict. sc. nat. XLV. p. 471) = Rimula.
- Rimulus d'Orbigny 1839 (Moll. Antill.) = Ditremaria.
- Ringicella Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 173; ringere den Rachen aufsperren) Subgenus von Anostoma, auf A. globulosa gegründet.

Riparia Gevers 1787 (ubi? -) = Malleus LAMK.

Rivicola Fitzinger 1833 (Syst. Verzeichn. p, 110; rivicula Uferbewohner) ein auf Bulla fontinalis gegründetes Geschlecht.

Roccellaria vide Roxellaria.

Rollus Montfort 1810 (Conchyl. syst. II. p. 395), ein von Conus abgetrenntes Geschlecht, dessen Typus C. geographus ist.

Rostellum Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 518; rostellum Schnäbelchen) = Rostellaria Lamk.

Rotundaria Rafinesque 1820 (Journ. Brux. V.; rotundus rund), viertes Sousgenres des Muschelgeschlechtes Obliquaria; Typus ist Unio subrotundus.

Roxania Fleuricau de Bellevue 1820 (Journ. de Phys. LIV.; la Rochelle Stadt in Frankreich) = Gastrochaena Spengler.

Ruperella fehlerhafte Schreibart für Rupellaria.

Rupicola Lamarck 1812 (Extrait du Cours p. 108; rupes Felsen, colo ich bewohne), später von Lamarck mit Anatina vereinigt = Sphenia Turton.

S.

Sabinea (Leach) Sowerby 1842 (Conch. Man. ed. 2. p. 250; zu Ehren von Sabine?) ein auf Litorina ulvae gegründetes Geschlecht) = Hydrobia Hartm. 1821.

Sannionites Fischer 1836 (Oryct. de Moscou 125) = Mellea.

Saraphia Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. II. p. 83) = Pupa. Sarcopterus Rafinesque 1814 (Précis de Somiol.; σάρξ Fleisch, πτερόν Flügel) = Gastropteron.

Scala Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) = Scalaria Lamk.

Scalarus Montfort 1810 (Conch. syst. H. p. 295; scala Treppe) = Scalaria Lame.

Scalenaria Rafinesque 1820 (Journ, Brux. V; σκαληνός schief) fünftes sousgenre von Obliquaria, dessen Typus Unio scalenius ist.

Scapha Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 141; scapha Nachen), ein auf Voluta vespertilio, magnifica, aulica gegründetes Schneckengeschlecht.

Scaphander Montfort 1810 (Conch. syst. H. p. 335; σκάφη Kahn, ανήφ Mann), ein auf Bulla lignaria gegründetes Schneckengeschlecht.

Scaphella Swainson 1840 (Treatise p. 318; Diminutiv von scapha Kahn), eine Abtheilung von Voluta, wohin V. undulata und junonia gerechnet werden.

Schizochiton Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 169; σχίζω spalten, Chiton Käfermuschel), ein auf Chiton incisus gegründetes Geschlecht.

Scissurella d'Orbigny 1823 (Mém. Soc. d'hist. nat. I. p. 340; Diminutiv von scissura Ritz).

Scotiostoma Braun 1838 (Neues Jahrb, f. Mineral, etc. p. 297) von Turbo abgetrenntes Geschlecht.

Scolymus Swainson 1840 (Treatise p. 304; scolymus die Golddistel),

eine Abtheilung von Turbinella LAMK., welche T. scolymus zum Typus hat.

Sconsia Gray 1847 (Zool. Proceed, p. 137), ein auf Cassidaria

striata Lamk. gegründetes Geschlecht.

Scurria Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 158; scurra der Possenreisser), ein auf Patella scurra Lesson gegründetes Geschlecht.

Sedgwickia M'Coy 1844 (Foss. carb. Ireland p. 62). Von Lyonsia abgetrenntes Geschlecht.

Sellaria Link 1807 (Beschreib. Rost. III. p. 158) = Placuna.

Seminula M'Coy 1844 (Foss. carb. Ireland p. 83). Ein Brachiopo-

dengeschlecht.

Senectus (Humphreys 1797) Swainson 1840 (Treatise p. 348; senectus, abgelegte Schlangenhaut) ein von Turbo getrenntes Geschlecht, welches T. petholatus, cornutus etc. begreift.

Senilia Gray 1840 (Syn. brit. Mus.; senilis alt), ein auf Arca se-

nilis begründetes Geschlecht.

Separatista Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 136; separatista Trivialname einer Art) ein auf Turbo separatista Chemn. X, f. 1589 gegründetes Geschlecht, dessen Thier und Deckel unbekannt ist.

Septifer Recluz 1848 (Revue zool. p. 277; septum Scheidewand, fero tragen), ein von Dreissenia abgetrenntes, auf Mytilus bilo-

cularis gegründetes Muschelgeschlecht.

Serra Lesson 1831 (Illustr. de zool. tb. 10). Auf Fissurella radiosa begründetes Geschlecht.

Sidetes Giebel 1849 (Geol. Zeitschr. I. 99; biblischer Name). Eine eigenthümliche Aptychusschale aus dem Kreidegebirge.

Sidula Gray 1840 (Syn. Brit. Mus.), ein von Auricula getrenntes auf

A. auris felis gegründetes Geschlecht.

Simnia (Leach) Risso 1826 (hist. nat. Eur. mérid. IV. p. 235), ein Schneckengeschlecht, welches auf unausgewachsene Ovula-Arten gegründet ist.

Simplegades Montfort 1808 (Conch. syst. I. p. 83) beruht auf Am-

monites radiatus.

Simpulopsis Beck 1837 (Index p. 100; simpulum Opfergeschirr, όψις Ansehn), drittes Subgenus von Succinea, als dessen Typus S. sulculosa Fer. anzusehen ist.

Sinemuria De Christol. 1841 (Bullet. soc. géol. II. p. 92) = Car-

dinia Agass.

Sinodesmya Recluz (ubi? --) von Amphidesma abgetrennt.

Sintoxia Rafinesque 1820 (Journ. de Brux.), sechstes Sousgenre des Muschelgeschlechtes Obliquaria Rafin., dessen Typus Unio lateralis Raf. oder U. triangularis Conn. ist.

Sipho Brown 1827 (Ill. Conch. Great Brit.; σίφων Röhre) =

Cemoria.

Siphonium Gray 1850 M. E. Gray fig. Moll. anim. IV. p. 82. (σίφων Röhre), ein von Vermetus abgetrenntes Geschlecht, wohin V. giganteus, tonganus, reticulatus Quoy etc. gerechnet werden. Siphonotus Reeve und Adams 1850 (Voy. Samarang Heft 2; σίφων Röhre, votoc Rücken). Ein durch die Athemröhre ausgezeichnetes Aplysiengeschlecht.

Sistrium Oken 1815 (Lehrbuch p. 270; sistrum, musikalisches Instrument der Aegypter), unter diesem Namen werden a. a. O. die Geschlechter Harpa, Purpura, Monoceros vereinigt.

Sol Humphreys 1797 (Mus. Calonn.; Sol die Sonne) begreift Tro-

chus imperator etc.

Solariella Searles Wood 1842 (Ann. mag. nat. hist. IX. p. 531; Diminutiv von Solarium). Von Solarium abgetrenntes Geschlecht.

Solenopsis M'Coy 1844 (Foss. carb. Ireland p. 53), Ein Geschlecht

der Myaccen.

Soletellina Blainville 1825 (Man. Mal. p. 568; Solen, Tellina, zwei Muschelgeschlechter), ein auf Solen diphos CH. gegründetes, nicht wohl von Psammobia zu unterscheidendes Geschlecht,

Sormetus Férussac 1831 (tableau p. XXX.; sormet Name der Art bei Adanson) ein auf die unvollständige Beschreibung bei Adanson gegründetes, offenbar mit Bulla nahe verwandtes Schneckengeschlecht.

Sowerbya d'Orbigny 1850 (Palaeont. stratogr. I, p. 362). Ein wohl

nicht von Mactra verschiedenes Geschlecht.

Spatha Lea 1838 (Trans. Amer. Phil. Soc. VI. 1; σπάθη Ruderschausel), Subgenus des Muschelgeschlechtes Platiris, welches die Arten Iridina mit ungekerbtem Rande, so wie Mycetopus d'On-BIGNY begreift.

Sphaena und Sphaenia sehlerhaste Schreibart für Sphenia.

Sphaerella Conrad 1838 = Diplodonta Bronn.

Spio Montagu 1815 (Transact. Linn. Soc. XI. p. 190) neben Doris. Spiraculum Pearson 1833 (Journ. Asiat. Soc. II. p. 391) ist nach Gray Pterocuclos Benson.

Spiralina Hartmann 1840 (Syst. Uebers.) Subgenus von Planorbis. Spiricella Rang 1828 (Bull. Bordeaux H. tb. 1.) = Capulus.

Spirilla Humphreys 1799 (Mus. Calonn.) = Melania.

Spiroglyphus Daudin 1800 (ubi? -). Neben Vermetus gestelltes Geschlecht.

Spirorbis Swainson 1840 (Treatise p. 337; σπείοα Gewinde, orbis Kreis) Abtheilung von Planorbis, auf Pl. spirorbis gegründet.

Spondylobolus M'Coy 1851 (Ann, a. mag. nat. hist. VIII. 407; Spondylus-Obolus) ein silurisches Brachiopodengeschlecht, Obolus-ähnlich,

Stalagmium Conrad (teste Nyst Coq. foss. Belg. 237) = Myoparo. Staurodon Lowe 1852 (Ann. a. mag. nat. hist. IX. p. 278) Subgenus von Pupa.

Steganotoma Troschel 1837 (Wiegm. Arch. I. p. 163; στεγανός

bedeckt, τομή Einschnitt) = Pterocyclos Benson.

Stellaria Schmidt 1532 (Isis p. 130. nr. 59; stella Stern), ein auf Trochus solaris gegründetes Geschlecht.

Stenostoma Spix 1827 (Testac. Brasil.; στενός eng, στόμα Mund), eine Abtrennung von Bulimus.

Stenostoma Rafinesque 1831 (Enumer. and Acc.; στενός eng, στόμα Mund), ein mir nicht näher bekanntes Schneckengeschlecht.

Stenotrema Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88. p. 425; στενός eng, τρημα Loch), nach Beck ein auf Helix convexa Raf. gegründetes Schneckengeschlecht.

Stephanopus Scacchi 1833 = Solenomya.

Stephullia Rafinesque 1814 (Précis de Somiolog.; στενός schmal, φύλλον Blatt?), ein Doris ähnliches, ungenügend beschriebenes Schneckengeschlecht.

Stoastoma Adams 1850 (Sillim. americ. journ. IX. 133). Ein zwischen Cyclostoma und Helicina stehendes gedeckeltes Geschlecht

mit 11 Arten auf Jamaica. Cf. p. 261.

Stomodonia Mermet 1843 (Moll. terr. Pyr. occ. p. 45; στόμα Mund, οδούς Zahn, ein nicht von Clausilia zu trennendes Schneckengeschlecht.

Stramonita Schumacher 1817 (Essai nr. 72; stramonium Stechapfel), ein von Purpura getrenntes Schneckengeschlecht, wohin P. hae-

mastoma und sertum gerechnet werden.

Straparolus Montfort 1810 (Conchyl. syst. II. p. 174) = Euomphalus. Streblopteria M'Coy 1851 (Ann. mag. nat. hist. VII. p. 170; στρεβλός verkehrt, πτερόν Flügel). Ein Avicula ähnliches Muschelgeschlecht aus dem Kohlenkalk.

Strephona (Browne 1756) Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 140) =

Oliva LAMK.

Strepsidura Swainson 1840 (Treatise p. 308.; στρέψις drchen, ουρά Schwanz), eine Abtrennung von Fusus, als deren Typus der fossile F. ficulneus angesehen ist.

Strigatella Swainson 1840 (Treatise p. 319; strigatus gestreift), Unterabtheilung von Mitra, deren Typus M. zebra ist.

Strombidea Swainson 1840 (Treatise p. 138; Strombus Flügelschnecke), eine Abtheilung von Strombus, deren Typus Str. urceus ist.

Strombus Adanson 1757 (Sénégal p. 82; στρόμβος hiess eine Schnecke bei den Alten) = Conus L.

Strophitus Rafinesque 1820 (Journ. de Brux. V.), ein zweites Subgenus des Geschlechtes Anodonta, wohin A. undulata gerechnet ist.

Strophocheilus Spix 1827 (Testac. Brasil. tb. 11). Auf Bulimus ovatus und B. pudicus begründetes Geschlecht.

Stylifer Broderip (Sowerby, Genera of Shells 38). Auf Phasianella stylifera Tourt. begründetes Geschlecht.

Styliger Gray 1840 (Syn. brit. Mus.). Zu Tritonia gehöriges Geschlecht.

Stylodonta de Cristof, et Jan 1832 (Catal, p. 2.). Auf Helix unidentata begründetes Geschlecht.

Subclymenia d'Orbigny 1850 (Palaeont. stratigr. I. p. 114). Ein von Clymenia abgetrenntes, unhaltbares Geschlecht.

Sulcobuccinum d'Orbigny 1850 (Palacont, stratigr. II. p. 303). Von Buccinanops abgetrenntes Geschlecht, die Arten mit einer starken Rinne an der Aussenlippe begreifend.

Sychar Hinds 1843 (Ann. Mag. nat. hist. XI. p. 16), Subgenus von

Triforis.

Symphyonota Lea 1829 (Trans. Amer. phil. Soc. III. p. 403; συμφύομαι zusammenwachsen, νῶτος Rücken) begreift die Arten Unio und Anodonta, bei denen der Rückenrand der Schale zusammengewachsen, und meist jederseits in einen Flügel verlängert ist.

Symphonota und Symphynota fehlerhafte Schreibart für Symphyonota. Syncera Gray 1821 (Lond. med. report. XV. p. 239; ovv zusam-

men, κέρας Horn) = Assiminea Leach 1819.

Synoicum Phipps 1773 (Voyage etc. p. 202; σύνοικος zusammen-

Sypho, Syphopatella, Systrium fehlerhaste Schreibart für Sipho, Siphopatella, Sistrium.

T.

Tachea Leach 1820 (Syn. Brit. Moll. p. 84. teste Turton 1831) cin von Helix getrenntes Geschlecht, wohin H. nemoralis, adspersa etc.

Taeniodon Dunker 1848 (Palacontogr. I. 179; ταινία Leiste, οδούς Zahn). Ein fraglich zu den Mactraceen gestelltes Muschelgeschlecht mit einer Art im Lias bei Halberstadt.

Tagelus Grav 1847 (Zool, Proceed, p. 189; tagel Name einer Art bei Adanson), ein von Solen getrenntes Muschelgeschlecht, dessen Typus der tagel ist.

Talona Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 187), ein auf Teredo clausa

gegründetes Muschelgeschlecht.

Talopia Gray 1842 (Synops, Brit, Mus.), ein auf Tr. calliferus La-MARCK gegründetes Geschlecht = Monilea Swainson 1840.

Tanalia Grav 1847 (Zool, Proceed, p. 153), ein auf Nerita aculeata Chems, gegründetes Geschlecht, das aber sonderbarer Weise zu den Melaniaceen, und 1850 zu Paludomus gebracht wird.

Tancredia Lycett 1850.

Tania Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.), ein auf Melania lineolata gegründetes Schneckengeschlecht = Hemisinus Swainson.

Tanychlamys Benson 1834 (Proceed. Zool. Soc. p. 89; τάνυμι ich dehne aus, χλαμυς Mantel) = Nanina GRAY.

Taras Risso 1826 (hist. nat. Eur. mér. IV. p. 388; Taras, Sohn des Neptuns), ein nicht genügend beschriebenes Muschelgeschlecht, welches wahrscheinlich identisch mit Lucina ist.

Tegula Lesson 1834 (Illustr. Zool. t. XVII; tegula Dachziegel) =

Tectus Montf. 1810.

Telebois Montfort 1808 (Conch. syst. I. 366). Ein völlig unbegründetes Orthoceratitengeschlecht.

Telescopium Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 439; telescopium

Fernrohr), ein auf Cerithium telescopium gegründetes Schneckengeschlecht.

Telestrophis Rasinesque 1832 (Atlant. journ. nr. 4. p. 142). Ein problematisches Brachiopodengeschlecht, scheint = Productus.

Tellimya Brown 1827 (Illustr. Conch. Great Brit.; Tellina, Mya zwei Muschelgeschlechter), ein auf Montacuta glabra gegründetes Muschelgeschlecht.

Tellina Adanson 1757 (Sénégal p. 234; Tellina, Name einer Muschel bei den Alten), ein Muschelgeschlecht, welches ausser meh-

reren Donax-Arten Venus tribla L. umfasst.

Terebellopsis Leymerie 1844 (Mém. soc. géol. 1846. I. p. 365) = Terebellum.

Terebra Bruguière 1792 (Encycl, méth. p. XV. nr. 47; terebra

Terebralia Swainson 1840 (Treatise p. 315; terebra Bohrer) ein von Cerithium abgetrenntes Geschlecht, wohin C. pallustre, sulcatum, obenium, telescopium gerechnet werden.

Terebrum Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 430.) = Terebra.

Tetragonostea Deshayes 1835 (Encycl. meth. III. p. 590) = Magdala.

Teudopsis fehlerhaste Schreibart für Teuthopsis.

Textilia Swainson 1840 (Treatise p. 312; textilis gewebt), ein Subgenus von Conus, wohin C. auratus, ammiralis, textile etc. gerechnet werden.

Thaira Gray 1840 (Syn. brit. Mus.) scheint falsche Schreibart für Thiara oder einen ähnlichen Namen zu sein.

Thais Bolten 1798 (Mus. ed. 2. 1829. p. 38). Ein Geschlecht der Siphonobranchier, nach Gray = Monoceras.

Thalamus Montfort 1808 (Conchyl. syst. I. p. 323) beruht auf verwitterten Belemniten.

Thalis Lamarck 1801 (Syst. des an. sans vertèbr. p. 356) = Salpa. Thalotia Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.), ein auf Trochus pictus gegründetes Schneckengeschlecht.

Theliconus Swainson 1840 (Treatise p. 312; 9ηλή Warze, κώνος Kegel), ein Subgenus von Conus, dessen Typus C. nussatella ist,

und welches daher mit Hermes Montf. zusammenfällt.

Theliderma Swainson 1840 (Treatise p. 378; θηλή Warze, δέρμα Haut), Subgenus von Unio, die Arten mit warziger Obersläche, wie U. metaneuer, lacrymosus, verrucosus etc. begreisend.

Thelidomus Swainson 1840 (Treatise p. 330; θηλή Warze, δώμα Haus), ein von Helix gesondertes Schneckengeschlecht, auf H. strio-

lata Guild. gegründet.

Thelidomus Swainson 1840 (Treatise p. 353; θηλή Warze, δώμα Haus), vermeintliches Schneckengeschlecht auf Valvata arenifera Lea gegründet, ist das Gehäuse einer Insektenlarve.

Thethys cf. Tethys.

Thiara, Thiarella fehlerhaste Schreibart für Tiara, Tiarella.

Thiatyra und Thiatisa Leach = Thyasira.

Thoracoceras Fischer v. Waldheim 1844 (Bull. Mosc. p. 755; θω-

ραξ Brustpanzer, κέρας Horn) = Mellea.

Tiara Megerle v. Mühlfeldt 1830 (Menke synops, ed. 2; tiara Turban), ein auf Melania Hollandri gegründetes Schneckengeschlecht.

Tiara Swainson 1840 (Treatise p. 319; tiara Turban), eine Unterabtheilung von Mitra, wohin M. taeniata, vulpecula etc. gerechnet werden, und welche daher identisch mit Turris Monte, ist.

Tiarella Swainson 1840 (Treatise p. 319; Diminutiv von tiara, Turban); eine Abtheilung von Mitra, wohin M. papalis, pontificalis

und coronata gehören.

Timodea Leach 1827 (Brown Illustr. Conch. Great Brit), ein auf Venus ovata gegründetes Muschelgeschlecht.

Tiranites Montfort 1808 (Conch. syst. I, p. 347) - Baculites.

Tisoa M. de Serres 1840 (Ann. sc. nat. XIV. p. 6.). Ein völlig zweifelhaftes, Belemniten-ähnliches Geschlecht.

Tomala Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 192), nackter Name für eine

früher zu Corbula gerechnete, unbeschriebene Muschel.

Tomella Swainson 1840 (Treatise p. 314; Latein, Diminutiv von τομή Einschnitt), eine Abtheilung von Pleurotoma, gegründet auf Pl. clavicularis, filosa etc.

Tomichia Gray 1840 (Syn. brit. Mus. p. 126; 1847 Tonicia geschrieben), ein von Chiton getrenntes Geschlecht, als dessen Ty-

pus Ch. elegans und disjunctus angegeben werden.

Tomichia Benson 1851 (Ann. mag. nat. hist. VII. p. 377; τομικός abgestumpst). Ein auf Truncatella ventricosa begründetes Schneckengeschlecht.

Tomostoma Deshayes 1823 = Pileolus.

Tonicia Gray siehe Tomichia.

Torcula Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 155.), ein auf Turritella

exoleta gegründetes Schneckengeschlecht.

Torquatella Held 1837 (Okens Isis p. 916.; torquatus gedreht), eine Abtheilung von Pupa, als deren Typus Pupa muscorum gilt. Toxerites Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88, p. 425). Ein

sehr problematisches Orthoceratitengeschlecht.

Toxostoma Rafinesque 1831 (Enum. and Acc.; τόξον Bogen, στόμα Mund), ein von Helix getrenntes Schneckengeschlecht, das nicht wohl zu erkennen ist.

Toxotrema Rafinesque 1829 (Journ. de phys. tom. 88. p. 425). Ein

Heliceengeschlecht.

Tortulosa Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 177; tortulus etwas gedreht), eine Abtheilung von Cylindrella, deren Typus Turbo tortuosus ist.

Tragomma Held 1837 (Oken's Isis p. 916; τράγος der Bock, όμμα Auge), eine Abtheilung von Helix, die auf Helix algira gegrün-

det ist.

Tralia Gray 1840 (Syn. Brit. Mus.), eine Abtheilung von Auricula, die auf Voluta pusilla gegründet ist.

Trapezium Megerle v. Mühlfeldt 1811 (Entwurf p. 68; τραπέζιον, ein Trapez), Cypricardia LAMK, 1819.

Tremeria Rafinesque 1820 (Monogr. biv. ch.), Ein völlig zweifelhaftes Geschlecht.

Trichia Hartmann 1840 (Syst. Uebers.). Auf Helix hispida begründetes Geschlecht.

Trichopodus fehlerhafte Schreibart für Trichotropis.

Trigonella Da Costa 1778 (hist. test. Brit. p. 200; Diminutiv von τοίγωνος dreieckig), ein Muschelgeschlecht, welches Mactra und Scrobicularia begreift.

Trigonella Conrad 1837 (Journ. Acad. Phil. VII. p. 253; Diminutiv von τοίνωνος dreieckig), ein Subgenus von Cytherea LAMK., durch die weite Entfernung des Lunularzahnes von den Wirbeln entfernt.

Trigonellites Parkinson 1813 (Organic, Rem. III, 186) = Aptychus. Trigonima Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. 88, p. 426). Ein völlig zweifelhaftes Cephalopodengeschlecht.

Trigonostoma Fitzinger 1837 (Weichth. Oestr. p. 97; τοίγωνος dreieckig, στόμα Mund), eine Abtheilung von Helix, auf H. obvoluta MUELL. gegründet.

Trigorima Rafinesque 1837 (Cont. Monogr. biv.). Ein Brachiopodengeschlecht.

Triodonta verbesserte Schreibart für Tridonta.

Triodopsis Rafinesque 1819 (Journ, de phys. tom. 88. p. 425; τοείς τρία drei, όδούς Zahn, όψις Ansehn)? ein von Helix getrenntes Schneckengeschlecht, s. Tridopsis.

Triomphalia Clarck 1850 (Ann. a. magaz. nat. hist. VI. 300; τρεῖς drei, ομφαλός Nabel), ein auf Pholas globosa Quoy begründetes

Muschelgeschlecht mit drei lebenden Arten.

Triphora, Triphoris, Triphorus fehlerhafte Schreibart für Triforis. Triplex Humphreys 1797 (Mus. Calonne; triplex dreifach), eine Ab-

theilung von Murex, wohin z. B. M. ramosus L. gehört.

Triplodon Spix 1827 (Testac. Brasil.; τριπλόος dreifach, οδούς Zahn), ein auf Mya syrmotophora gegründetes Muschelgeschlecht = Hyria.

Triquetra Blainville 1825 (Man. Malac. p. 557; triqueter dreiseitig), eine Abtheilung von Venus, wohin er V. flexuosa rechnet = Ano-

malocardia Schum.

Tristoma Blainville 1825 (Man. de Mal. p. 404), Schreibsehler für Triforis.

Triton Linné 1767 (Syst. nat. ed. XII. p. 1092; Triton ein Meergott), Cirripedengeschlecht, von welchem es zweifelhaft ist, ob es ein Alepas Rang, oder eine ihrer Schale beraubte Anatifera ist.

Triton Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 586; Triton ein Meergott), nicht mit Triton Linné, noch mit Triton Laurenti zu verwechseln = Tritonium Cuvier.

Tritonalia Fleming 1828 (hist. of Brit. anim.). Ein auf Murex erinaceus gegründetes Schneckengeschlecht.

Tritonidea Swainson 1840 (Treatise p. 302; Triton' Schneckengeschlecht, ɛloog Gestalt), ein Schneckengeschlecht, wohin Buccinum maculosum, undosum, Fusus articulatus gerechnet werden; es fällt daher mit Pisania Bivona (emend.) zusammen.

Tritonium Cuvier 1817 (Règne anim. II. p. 440; Triton, ein Meer-

gott).

Tritonofusus Beck 1846 (Mus. Havn.). Auf Fusus islandicus be-

gründetes Geschlecht.

Trivia Gray 1824 (Zool. Journ. I. p. 1; trivius dreifach), ein für die gefurchten Cypraea-Arten wie C. europaea errichtetes Geschlecht.

Trochella M'Coy 1844 (Foss. carbon, Ireland p. 43). Von Trochus

abgetrenntes Geschlecht für Arten im Kohlengebirge.

Trochia Swainson 1840 (Treatise p. 302; τροχιά Umfang des Rades), eine Abtheilung von Purpura, die auf P. trochlea gegründet ist.

Trochidea Bronn 1827 (Ill. Conch. Great. Brit; τροχός Kreiselschnecke, εἶδος Gestalt), eine Abtrennung von Helix, deren Typus Carocolla elegans Lamk. ist.

Trochidon Swainson 1840 (Treatise p. 351; τροχός Kreiselschnecke, δδούς Zahn?), eine auf Trochus labio gegründete Abtheilung von Trochus, also = Labio Okex 1815.

Trochilea Swainson 1837 = Trochilla Sw. 1840.

Trochilla Swainson 1840 (Treatise p. 355; τροχός Kreiselschnecke?), ein Subgenus von Calyptraea, welches mit Sigapatella Lesson 1829 zusammenfallen dürfte.

Trochilus Humphreys 1797 (Mus. Calonn.; Diminutiv von Trochus Kreiselschnecke), ein auf Trochus annulatus gegründetes Geschlecht.

- Trochiscus Sowerby 1838 (Loudon's Mag. p. 96; τροχίσκος kleines Rad), ein von Gray zu Trochus, von Deshayes zu Turbo gerechnetes Schneckengeschlecht. Bei Held (Ok. Isis 1837 p. 915) auf Helix bidens begründet.
- Trophodon Rafinesque 1831 (Enum. a. Acc.). Ein Heliceengeschlecht. Tropidophora Troschel 1846 (Zeitschr. f. Malakoz. p. 44; τρόπις Kiel, φορός tragend), ein von Cyclostoma abgetrenntes Geschlecht, dessen Typus C. Cuvieranum ist.

Truncatellina Lowe 1852 (Ann. a. magaz. nat. hist. IX. p. 275). Subgenus von Pupa.

Truncilla Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom. SS. p. 427), ein Subgenus von Unio, dessen Typus U. triqueter Raf. (U. triangularis Barnes) ist.

Trutina Brown 1827 (Conch. Brit. tb. 13). Auf Solen pinna be-

gründetes Geschlecht.

Tuba Lea 1833 (Contrib. to Geol. t. 4. f. 117-19; tuba Trompete), ein nicht mit Sicherheit gekanntes Schneckengeschlecht, welches Gray

ches Gray in die Nähe von Turbo stellt, und womit er Delphinula marginata. Lamarck verbindet.

Tuliparia Swainson 1840 (Treatise p. 311; tulipa die Tulpe), Sub-

genus von Conus, dessen Typus C. tulipa ist.

Turbinellus Oken 1815 (Lehrb. p. 273; turbo Kreisel), ein Schneckengeschlecht, wo in bunter Gesellschaft Voluta musica, vespertilio und Turbinellum pyrum stehen.

Turris Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 539; turris Thurm), ein von Mitra getrenntes Geschlecht, das auf M. vulpecula gegründet

ist (= Tiara Swainson 1840).

Turrites de Haan 1825 = Turrilites.

Tympanotonus Schumacher 1817 (Essai nr. 53; τύμπανον Pauke, τόνος Sehne), ein auf Cerithium muricatum gegründetes Schneckengeschlecht.

TJ.

Uber Humphreys 1797 (Mus. Calonn.) hierher Natica mammilla.

Ultimus Montfort 1810 (Conch. syst. II. p. 643; ultimus der letzte), ein auf Ovula gibbosa gegründetes Geschlecht.

Uncites Defrance 1827 (Feruss, Bull, XII. p. 152). Ein neben Terebratula stehendes Brachiopodengeschlecht. Cf. p. 395.

Ungulites Pander 1830 (Beitr. z. Geogn. Russl. p. 57) = Obolus. Unicardium d'Orbigny 1850 (Palaeont. stratogr. I. 218), begreift die ungerippten Cardiumarten mit einem Schlosszahn und einem Grübchen in jeder Klappe.

Unicornu Montfort 1810 (Conch. Syst. II. p. 455; unicornu, das

Einhorn) = Monoceros LAMK.

Uniopsis Swainson 1840 (Treatise p. 382; Unio Perlenmuschel, όψις Ansehn), ein Subgenus des Muschelgeschlechtes Margaritana, dessen Typus U. mytiloides sein soll.

Utriculina Gray 1847 (Zool. Proceed. p. 140; utriculus kleiner Schlauch), Sektion des Genus Scaphula Swainson, deren Typus

Oliva utriculus ist.

Utriculus Schumacher 1817 (Essai nr. 42; utriculus kleiner Schlauch), ein von Conus getrenntes Geschlecht, dessen Typus C. geographus ist, und welches mit Rollus Monte. 1810 zusammenfällt.

Utriculus Brown 1827 (Ill. Conchol. Great Brit.; utriculus kleiner Schlauch), ein von Bulla abgetrenntes Schneckengeschlecht; Gray beschränkt es 1847 auf Bulla oblusa Montf.

V.

Vallonia Risso 1826 (hist. nat. Eur. mér. IV. p. 101; Vallonia Göttin der Thäler), ein Schneckengeschlecht, welches auf Helix pulchella gegründet zu sein scheint.

Varicigera d'Orbigny 1851 (Pal. stratogr. II. 69). Zu den Actäoniden gehöriges Geschlecht mit Falten auf der Spindel und ausgerandeter

Aussenlippe.

Vediantius Risso 1826 (hist, nat. IV. p. 81; Name eines Volkes der Secalpen), ein auf unausgewachsene Exemplare der Achatina folliculus gegründetes Schneckengeschlecht.

Velletia Gray 1828 (Sowerby gen. of shells; man findet auch Vel lezia geschrieben), Subgenus von Ancylus = Acroloxus Beck.

Velorita Gray 1847 = Villorita Gray 1834.

Velutella Cray 1847 (Zool. Proceed. p. 179; velutum Sammet), Sektion von Velutina, wohin Bulla stexilis gebracht wird.

Vertagus Schumacher 1817 (Essai nr. 74; vertagus der Hühnerhund), ein auf Cerithium vertagus gegründetes Geschlecht.

Vesica Swainson 1840 (Treatise p. 360; vesica Blase), ein von Bulla getrenntes, auf B. Ampulla und B. Naucum gegründetes Geschlecht.

Vexilla Swainson 1840 (Treatise p. 300; vexillum die Fahne), ein auf Purpura vexillum gegründetes Geschlecht, welches wohl — wenn das Thier bekannt sein wird — angenommen werden dürfte.

Vibex Oken 1815 (Lehrbuch p. 260; vibex Strieme, Schwiele), ein auf Strombus fluviatilis Rumpn gegründetes, nicht wesentlich von Melania verschiedenes Geschlecht.

Vitrea Fitzinger 1833 (Oestreichs Weichth. p. 99; vitreus gläsern), eine Abtheilung von Helix.

Vitularia Swainson 1840 (Treatise p. 297; vitulus Kalk), eine Abtheilung von Murex, welche auf M. vitulinus gegründet ist.

Volsella Scopoli 1777 (Gray 1847 Zool. Proceed. p. 198; volcella Zängelchen) = Modiola Lamk.

Volutella Swainson 1810 (Treatise p. 323; Diminutiv von Voluta s. d.), ein auf Marginella oblonga Zool. Ill. Voluta bullata gegründetes Geschlecht.

Volutella d'Orbigny 1841 (Voy. Amér. mérid. p. 422., Diminutiv von Voluta s. d.), ein Subgenus von Voluta, dessen Typus Voluta angulata ist.

Volutilithes Swainson 1840 (Treatise p. 318; Voluta Schneckengeschlecht, $\lambda i 90g$ Stein?), ein von Voluta getrenntes, auf V. spinosa gegründetes Geschlecht.

Volvulus Oken 1815 (Lehrbuch p. 313; volvulus die Zusammenrollung) ein Schneckengeschlecht, in welchem Arten von Clausilia, Pupa und Bulimus zusammengebracht sind.

Vortex Oken 1815 Lehrbuch p. 314 (vortex Wirbel), ein Schneckengeschlecht, welches durch die niedergedrückte Schale von Helix unterschieden wird, und wohin H. lapicida, cellaria, cartusiana etc. gerechnet sind.

Vulcella d'Orbigny Schreibsehler für Vulsella.

Vulpecula Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.; vulpecula kleiner Fuchs), ein auf Mitra vulpecula gegründetes, und folglich mit Turris Monte. 1810 identisches Geschlecht.

W.

Waltonia Davidson 1850 (Ann. a. mag. nat. hist. V. 474; zu Ehren Waltons). Ein Brachiopodengeschlecht aus der Familie der Magasidae, deren einzige Art bei Neuseeland lebt.

Westernia Quoy und Gaimard, ein 1829 von Rang in dessen Man. de Mal. erwähntes, aber nirgends beschriebenes, sondern wieder aufgegebenes Geschlecht der Nacktkiemer.

Wolfataria Gray 1842 (Syn. brit. Mus. p. 92). Zu den Aviculaceen gehöriges Geschlecht.

X.

Xenophila Held 1837 (Okens Isis p. 913). Auf Helix pisana begründetes Geschlecht. Cf. 245.

Xenophorus fehlerhafte Schreibart für Xenophora.

Xolotrema Rafinesque 1819 (Journ. de phys. tom, 88. p. 425), Auf Helix lunula begründetes Geschlecht.

Xulotrya Leach 1830 (bei Menke Synops. ed. 2. zuerst erwähnt; ξύλον Holz, τούω bohren) ein nach Gray auf Teredo bipalmulata LAMK. gegründetes Geschlecht.

Xymorus Gleber 1839 (Bull. Soc. nat. Moscou p. 56). Zwischen Bulimus und Succinea stehendes Geschlecht.

Z.

Zaria Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.), ein auf Turritella duplicata gegründetes Schneckengeschlecht.

Zebrina Held 1837 (Okens Isis p. 917). Auf Bulimus fasciatus begründetes Geschlecht.

Zenobia Gray 1821 (Lond. Med. rep. XV. p. 239). Auf Helix Carthusiana begründetes Geschlecht.

Zierliana Gray 1847 (Zool, Proceed, p. 141; Abkürzung von Ziervogeliana), ein auf Voluta Ziervogeliana Gm. (Mitra Z. Kien) gegründetes Geschlecht.

Zirfaea Gray 1851 (Ann. mag, nat. hist, VIII. p. 381). Auf Solen crispus GMEL. begründetes Geschlecht.

Zizuphinus Gray 1840 (Synops. Brit. Mus.; Ζίζυφον Brustheerenbaum), ein von Trochus L. getrenntes Geschlecht, welches identisch mit Trochus Risso ist.

Zonarites Rafinesque 1831 (Enum. and Acc.; ζωνάριον, ein kleiner Gürtel), ein nicht wohl zu erkennendes Geschlecht fossiler Bivalven.

Zua Leach 1840 (apud Gray Turton Man. ed.), ein auf Bulimus lubaicus gegründetes Schneckengeschlecht.

Zurama Leach Mscr. 1840 (Turton Man. ed. 2), cin auf Helix pulchella gegründetes Schneckengeschlecht.

Nachtrag.

Ametrogephyrus Middendorf 1849 (Mém. acad. St. Petersb. VI. 97) = Chitonellus.

Chilocyclus Bronn 1850 (Leth. geogn, Trias 75) für die bei St. Cassian vorkommende Cochlearia eingeführt.

Cuclonoma Troschel 1847 (Archiv f. Naturgesch. Il. 381). Subgenus von Cyclostoma, auf C. disjunctum Moric. begründet.

Cuprogenia Agassiz 1852 (Archiv f. Naturgesch, XVIII, 47), Auf Unio irroratus begründetes Geschlecht.

Dichachiton Middendorf 1848 (Mém. de l'acad. St. Petersb. VI. 162). Unterabtheilung von Phaenochiton.

Discohelix Dunker 1849 (Palaeontogr. 1, 132). Auf ein Orbis sehr ähnliches Gehäuse aus dem Lias begründet.

Dysnomia Agassiz 1852 (Archiv f. Naturgesch. XVIII. 46). Auf Unio flexuosa, U. gibbosa, U. capsaefornies begründetes Najadeengeschlecht.

Hamachiton Middendorf 1849 (Mém. de l'acad. St. Petersb. VI, 162) Unterabtheilung von Phaenochiton.

Hemilastena Rafinesque (ubi !) Typus ist Unio dehiscens und U. oriens, Hydastes Perreyss 1847, teste Pfeisser Subgenus von Helix.

Hypanis Pander (cf. p. 461), von Pander nicht charakterisirtes, von Menetriés (Catal. rais. 271) für Pholadomya vitrea eingeführter Name. Mentula Tilesius (Mém. de l'acad. St. Petersb. VIII. 295). = Mya

truncata.

Micromya Agassiz 1852 (Archiv f. Naturgesch, XVIII, 47). Auf Unio tapillus und Margaritana fabula begründetes Geschlecht.

Modiolina Müller 1847 (Aach. Kreideverst. II, 69), durch vier tiefe eirunde Muskeleindrücke von Lithodomus unterschieden.

Odontalus Perreys 1847, teste Pfeisser Subgenus von Helix.

Orthonymus Agassiz 1852 (Archiv f. Naturgesch. XVIII, 48). Auf Unio cylindricus begründetes Geschlecht.

Phaenochiton Middendorf 1840 (Mem. de l'acad. St. Petersb. VI. 162). Abtheilung von Chiton, dessen Typus Ch. Pallasi ist.

Platysemus Wood 1838 (Index testac, tb. 1.) Abtheilung von Chiton. Requienia Matheron 1842 (Catal. foss, Bouches du Rhône 103). Ein Radiolitengeschlecht aus dem Kreidegebirge, dessen Arten früher zu Caprotina gestellt wurden.

Stenosemus Wood 1838 (Ind. test. tb. 1). Auf Chiton lineatus begründet. Streptostyl v Schuttleworth 1851 (Verhandl, Basel, Gesellsch.). Früher als eigenthümliches Geschlecht betrachtet, jetzt als Sectionsname unter Spiralis versetzt.

Symmetrogephyrus Middendorf 1849 (Mém. de l'acad. St. Petersb. VI. Unterabtheilung von Phaenochiton.

Trachyteuthis v. Meyer 1846 (Jahrb, f. Mineral, 598). Fossile Sepiaschulpen aus dem Solenhofer Jura,

Tritogonia Agassiz 1852 (Archiv f. Naturgesch. XVIII. 48). Unio verrucosus begründetes Geschlecht.

Alphabetisches Verzeichniss

der im S. Kapitel erklärten Termini technici.

I. Lateinische Termini technici.

	hag.		Pag.
Acardis (concha)	79	apertura	65
acuminatus (apex)	62	apertus (canalis)	67
acuta (columella)	58	apex (cochlearum)	61
acutum (labrum)	68	apex (concharum)	77
adnata (concha)	76	appendiculata (testa)	81
adscendens (cauda)	60	approximati (apices)	77
adspersa (Färbung)	86	approximati (margines)	67
aequilatera (concha)	76	area	79
aequivalvis (concha)	76	area	79
affixa (concha)	76	articulata (Färbung)	S7
ala	69	ascendens (sutura)	65
ala (der Muscheln)	75	asymmetricus	56
alatum (labrum)	68	auriculae	75
alta (concha)	75	aurita (columella)	58
altitudo (cochlearum)	59	aurita (concha)	75
altitudo (concharum)	74		
ampliata (apertura)	66	Basi producta (apertura) -	65
analis extremitas (concharum)	74	basis	59
anfractus	62	biauriculata (concha)	75
angulatus (anfractus)	64	biloba	75
angulatus (cardo)	S0	bimarginatum (labrum)	68
angulus (palliaris)	S1	bisidus (umbilicus)	61
angustata (apertum)	66	bipartita (Rippe)	85
annulatum (operculum)	73	bivalvis (testa)	51
anus	79	buccalis extremitas (concha-	
anterius (bei Schneckenge-		rum)	74
häusen)	59	,	
anteversus (apex)	62	Calcareum (operculum) -	72
antica extremitas (conchar.) -	74	callosa (cochlea)	60
antice (bei Schneckengehäusen)		callus umbilicalis	60
anticus (apex)	62	canaliculata (sutura)	65
antiquatus (Sculptur)	85	canaliculatus (umbilicus) -	61

			pag.				pag.
	canalifera (apertura) - cancellatus (Skulptur) -		66	contracta (apertura) -			66
	cancellatus (Skulptur) -		85	contractae (fauces) -	-	•	70
	cardinales (dentes) · · · cardo · · · ·	•	80	convexa (basis cochleae convexus (anfractus) convolutus cordata (apertura) -)	•	59
,	cardo	-	77	convexus (aniractus)	-	•	64
	carina	•	64	convolutus	•	~	58
	earinatus (anfractus) -	•	64	cordata (apertura) -	•	•	66
	carinatus (Skulptur)	•	S5	cordata (concha)	•	•	75
	cauda			cornea (testa)	-	•	53
	cauda (der Muscheln) -	•	75	corneum (operculum)	•	•	
	caupata (columella) · ·			corniculatus (apex) -	•	•	77
	catenata (Färbung) · ·	-	87	coronata (spira)	-	•	63
	centralis (sipho)	•	71	costatus (Skulptur) -	-	•	
	cervix · · ·	•	69	costulatus (Skulptur)	•	•	
	cingulatus (Skulptur) - circularis (apertum) - clathratus (Skulptur) -	•	85	crassa (concha)	•	•	
	circularis (apertum) .	-	65	crassities (concharum)	-	-	
	elathratus (Skulptur)	•	85	crenata (sutura)	•	•	65
	clausa (concha) clausus (canalis)	-	76	crenatus (margo) -	-	•	82
	clausus (canalis)	•	67	crenatus (umbilicus)	•	•	61
	clavatus · · · · ·	•		crenulatus (margo) -	•	-	52
	clavicula	•	63	cretacea (testa)	•	•	53
	cochlea	•	51	curvatus (cardo) - •	•	•	80
	columella	-	58	cuticula	•	•	82
	columellaris (margo) -	-		cylindricus	•	-	99
	commissura complicati (dentes)	•	64	Decussatus (Skulptur) decollata (cochlea)			05
	complicati (dentes)	•	80	Decussatus (Skulptur)		-	50
	compressus · · · ·	-	55	decollata (cochlea) -	-	-	01
	compositum (operculum)			decorneatus (apex) .		•	8.8
	compressa (concha)			dehiscens (umbilicus)	-	-	01
	concamerata (testa)		80	dentata (apertura) -	•	•	00
	concava (basis cochleae)	•	59	dentatum (labrum) -	-	•	61
	concavus (anfractus) -		64	dentatus (umbilicus)	•	•	0.1
	concentrice		S4	dentes cardinales	•	•	80
	concentricum (operculum)		73	dentes primarii			$\begin{array}{c} 80 \\ 79 \end{array}$
	concha		51	declivitas anterior -	•	•	
	conchaceum (operculum)		72	declivitas posterior -	-	•	69
	conicus	-	55	demersa (spira)	•	•	5.5
	connexum (peristoma) .	-	67	depressus (dens)	-	•	99
	conniventes (margines) -	•	67	descendens (sutura) -	•	•	65
	conoïdeus	•		Leutralia (anan)	•	•	69
	consolidatus (umbilicus)	•	61	dextralis (apex)	•	•	60
	contabulata (spira) contigui (anfractus)	•	63	dextrorsa (cauda) -	•		69
	contigui (apices)	•	$\frac{64}{77}$	dextrorsa (cochlea) -	•		67
	continuum (peristoma) -	•	6.7	dextrum (labium) - digitatum (labrum) -			69
	continuum (peristolia) -	-	60	dilatata (apertura)	•		66
	continuus (varix)	•	58	dilatatum (labrum) •			68
	contorta (columella)	•	98	difatatum (lantum)			03

	pag.		pag.
dimyariae (testae)	81	Globosus	54
discoïdeus (* 1-14-1-14-1-14-1-14-1-14-1-14-1-14-14-14	55	granosus (Skulptur)	85
discontinuus (varix)	69	granulatum (labium)	69
disjuncti (anfractus)	64	granulatus (Skulptur)	85
disjunctum (peristoma)	67	guttula (Färbung)	86
dissimilare (operculum) -	72		
distantes (margines)	67	Hebes (labrum)	68
distinctus (anfractus)	64	helicoïdes	57
dorsalis (sipho)	71	hemisphaerica (testa)	55
dorsalis (valvula)	73	hians -(concha)	76
dorsum	59	hiantes (nymphae)	78
duplex (ligamentum)	78	hirtus (epidermis)	83
duplicata (sutura)	65	hispidus (epidermis)	83
		holosericeus (epidermis) .	83
Edentulus (cardo)	79	hymen	77
effusa (apertura)	66		
elata (spira)	63	Imbricatus (anfractus)	64
emersa (spira)	63	immersum (operculum)	72
epidermis	S2	imperforata (septa)	70
erosum (labium)	68	imperforatus	58
erosus (apex)	77	impressiones musculares -	81
excisum (peristoma)	67	impressio palliaris	81
externum (labium)	67	inaequilatera - (concha)	76
externum (ligamentum)	78	inaequivalvis (concha)	76
extus marginatum (labrum)	68	inarticulata (concha)	79
extus scrobiculatum (labrum)	68	inermis (cauda)	60
exumbilicatus	58	incisa (apertura)	66
		inclusa (concha)	76
Fasciata (Färbung) · ·	87	incumbentia (labia)	79
fauces	70	incurvatus (apex)	77
fibrosa (testa)	52	inferius (bei Schneckengehäu-	
filocinctus (anfractus)	64	sen)	59
fissura	79	inflata (concha)	75
fissura umbilicalis	60	inflata (columella)	58
flammulata (Färbung)	86	inflatus (anfractus)	64
flexum in ziczac (septum) -	70	inflexus (apex)	77
fulminata (Färbung)	86	infra (bei Schneckengehäusen)	59
fluviatilis (testa)	51	infundibuliformis (umbilicus)	61
foliaceus (varix) - · · · ·	69	integra (apertura)	66
foramen	60	integerrimum (labrum)	68
fornicata (testa)	80	internum (labium)	67
fossulae (cardinis) frondosus (varix)	80	internum (ligamentum)	78
	69	interrupte fasciata (Färbung)	$\frac{87}{79}$
fulcra	78 55	intractae (nymphae)	68
fusiformis	99	intus marginatum (labrum) -	
		involutum (labrum)	68

		pag.		pag.
involutus		58	mediocris (sutura)	65
irregularis		57	moniliformis (Skulptur) .	S5
irregularis (concha)			monomyariae (testae)	
			monothalamia (testa) · ·	70
I √abia		79	mucronatus (apex)	
labiatum (labrum)		68	multilocularis (testa)	70
labium externum		67	multivalvis (testa) - · ·	51
labium internum		67	multiplex (ligamentum) -	
labrum			musculares (impressiones) -	81
laciniatum (septum)				
laeve (labium)			Nates	
lamellicostis (Epidermis)			nebulosa (Färbung)	
lamelliformis (varix) -		69	nitidissimus (Oberfläche) -	
lamellosa (testa)	•	52	nitidulus (Oberfläche)	83
lamellosum (operculum)	•	73	nitidus (Oberstäche)	
lamellosus (margo)			nucleus · · · · ·	61
lamellosus (Skulptur) -	•	S6	nymphae	78
lamina cardinalis				
lardeus (Oberfläche) -		S3	Obliqua (apertura)	65
laterales (dentes)	•	80	obliteratae (auriculae)	75
latitudo (cochlearum) -	•	59	oblongus	54
latitudo (concharum) -			obsoletac (auriculae)	75
lenticularis	•	56	obsoletus (anfractus)	
libera (concha)	•	76	obtecta (sutura) · · · ·	
ligamentum	•	77	obtecte perforatus	
linealis (apertura) · ·	•	66	obtecte umbilicatus	
linealis (sutura)			obtusum (labrum)	68
lineata (Färbung)			opacus (Oberstäche)	S3
lineata (Skulptur)			operculum	
lineolata (Fårbung)	•	S6	ovalis extremitas (concharum)	
liratus (Skulptur)	•	85	orbicularis (apertura)	65
longa (concha)			orbicularis (concha) - ·	75
longitudinalis			osciculum	78
longitudinalis (cardo) -			ovalis	
longitudo (concharum) -			ovata (apertura)	65
lunula	-	79	ovata (concha) · · · ·	75
THE ALL AND A COUNTY OF THE PARTY OF THE PAR		0.0	ovatus	94
Maculosa (Färbung) -			TD	0.3
margaritacea (testa)			Pagina exterior	52
marginalis (apex)			palliaris angulus	81
marginatus (anfractus) -			palliaris (impressio)	51
margo (conchae)	.,=	82	palliaris sinus	51
margo (columellaris) -			paries aperturalis	
marina (testa) · · ·	-	51	papillifera (sutura)	60
mammillaris (apex) · ·			patula (apertura) · · ·	00
marmorata (Färbung) -		86	patulum (labrum)	68

	pag.		pag.
pentadactylum (labrum) -	68	recta (cauda)	60
perforans (concha)	76	rectum (labrum)	68
perforans (concha) perforatus (apex)	62	rectus (cardo)	
perforata (cochlea)	60	recurvatus (apex)	
perforata (columella)	58	reflexum (labrum)	
periosteum		reflexus (apex)	77
peristoma	67	regularis	57
pervius (umbilicus)		regularis (concha)	76
pictura		remoti (apices)	77
pilosus (Epidermis)		remoti (margines)	67
plana (basis cochleae)		resupinata (apertura)	65
plana (columella)		reticulata (Färbung)	86
plana (spira)	63	retractae (nymphae)	79
plana (spira) planus	56	retroversus (apex)	62
planus (anfractus)	64	retusus (apex)	62
plicata (columella)	58	revolutus	56
plicatus (Skulptur)		rhombea (apertura) · · ·	66
plicatus (varix)		ringens (apertura)	66
polatum		rima	79
polydactylum (labrum)	68	rimata (cochlea) - · · ·	61
polymyaria (testa)	81	rostrata (concha)	75
polythalamia (testa)	70	rostrum	75
posterius (bei Schneckenge-		rotundata (apertura)	
häusen)	59	rotundata (concha)	
postica extremitas concharum	74	rudimentarium (operculum)	72
poreatus (Skulptur)	85	rugosum (labium)	69
porcellanea (testa)	52	rugosus (Skulptur)	86
postice (bei Schneckenge-			
häusen)		Scaber (Epidermis)	83
posticus (apex)	62	scindens (columella) · ·	
primarii (dentes)	80	scindens (labrum)	68
productus (apex)	77	scissum (labrum)	
profunda (sutura)	65	scripta (Färbung)	86
profundum (ligamentum) .		scrobiculatus (Skulptur) -	
prominentes (nymphae)		scrobiculatus (varix)	69
prominutus (anfractus) .	64	scrobiculus	80
pruinosus (Oberfläche)	83	sculptura	83
pubes punctata (Zeichnung)	79	securiformis (apertura)	66
punctata (Zeichnung)	86	semicircularis (apertura) -	65
punctatus (Skulptur)	85	semiglobosa (basis cochleae)	
pyramidalis	55	semiglobosa (testa)	
pyriformis	55	semilunata (apertura)	65
pyriformis (apertura) · ·	66	semipervius (umbilicus)	
D 1' 4 /D# 1	0-	semiovata (apertura)	65
Radiata (Färbung)		septa · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	70
radiatim	84	sericinus (Oberstäche)	83

	Tires .		Lap
serratus (varix)	69	sulcatus (Skulptur)	85
setulosus (Oberstäche, Epi-		sutura - · · · · ·	64
dermis)	83	superius (bei Schneckenge-	
dermis) · · · · · · signata (Färbung) · · ·	86	häusen)	
similare (operculum)	72	superficies · · · ·	82
simplex (ligamentum)	78	superstructum (labrum) -	
simplex (operculum) · ·	72	supra (bei Schneckengehäu-	
simplex (septum)	70	sen) · · · · ·	
simplex (varix).		symmetricus •	56
sinistralis (apex)	62	Symmetricus	,,,
sinistrorsa (cauda) · · ·	60	Taeniata (Färbung)	S7
sinistrorsa (cochlea) · ·		tonue (labrum)	RS
sinistrum (labium)		tenue (labrum) · · · · · teres · · · · ·	55
sinuata (apertura) · · ·	00	teres (anfractus) · · · ·	
sinuatum (labrum) · · ·	08	teres (columella)	
sinus		teres (umbilicus)	61
sinus palliaris		terminale (operculum)	
sipho (der vielkammerigen		terrestris (testa) · · · ·	
Gehäuse)		tessellata (Färbung) - · ·	86
solidificata testa · · · ·		testa	50
soluti (anfractus) · · ·		testaceum (operculum) · ·	72
spinosa (cauda)		tetradactylum (labrum)	68
spinosus (Skulptur) - · ·	S5	transversa (concha)	75
spira	63	transversus	
spiralis	57	trapezialis (apertura)	66
spiralis (apex)	77	triangularis (apertura)	66
spiralis (columella)	58	triloba (concha)	75
spiraliter		trimyaria (testa)	81
spiratum (operculum)	73	truncata (cauda)	
splendidus (Oberfläche) -	S3	truncata (cochlea)	61
spuria (testa)	50	truncata (columella)	58
spurius (umbilicus)	60	truncatae (nymphae)	79
squamulata (Färbung) · ·		tuberculosus (Skulptur) -	55
squamulosus (Epidermis) -		tubivalvis (testa)	51
squamosum (operculum) .	73	tubulosus	56
squamosus (Skulptur) · ·		tubulosus tumida (concha)	75
striatae (fauces)	70	tumidus (anfractus)	64
striatulus (Skulptur)		turbinatus	
striatus (Skulptur)		turritus	
strigata (Färbung) • • •	67	turritus = = = = = =	00
strigata (Farbung)	65	Umbilicata (cochlea)	60
striolatus (Sculptur)	53		
subbivalvis (testa) · · ·	91	umbilicatus	
sublabiatum (labrum) - •	05	umbilicatus (apex)	60
submonomyaria (testa) · ·	51	umbilicus	60
subspiratum (operculum) -	73	umbones	
subulatus	55	unguiculatum (operculum) -	73

	pag.		pag.
unguiculatus (margo)	82	vera (testa)	50
uniauriculata (concha)	75	vertex (cochlearum)	62
unilocularis (testa)	70	verticalis (apex)	62
univalvis (testa) /	51	verrucosus (Skulptur)	85
		villosus (Obersläche, Epider-	
Vacuus (dens)	80	mis)	83
valvula	73	vitrea (testa)	52
varix	69	vittata (Färbung)	87
venter	59	vulva	79
ventralis (sipho)	71		
ventralis (valvula)	73	Zebrina (Färbung) - :-	87
ventricosus (anfractus)	64	zonata (Färbung)	87
venulosa (Färbung)	86		
-			
II. Deutsche	e Te	rmini technici.	
Abdachung - + + + + + + + + + + + + + + + + + +	79	Aussenlippe	67
Abdrücke (von Versteinerungen)		äusserlich mit Grübchen (Aus-	
abgestumpst (Spitze)	62	senlippe) - · · ·	68
ablang	54	äusserlich (Schlossband) -	78
abgestutzt (Muschel) .	76	ausgeschnitten (Mundsaum) -	67
abgestutzt (Nase der Schne-	10	uasgesemmeen (manasaum)	٠.
ckengehäuse)	60	Bandirt (Färbung)	87
abgestutzt (Nymphe)	79	Basis (bei Schneckengehäu-	0.
abgestutzt (Schneckengehäuse)	61	sen)	59
abgestutzt (Spindel)	58	bauchig (Windung)	64
abweichend (Nabel) · · ·	61	Bauchschale	73
ächt (Gehäusé)	50	Bauchseite	59
After	79	bedeckt durchbohrt	61
angefressen (Innenlippe)	68	bedeckt genabelt	61
angefressen (Wirbel)	77	bedeckt (Naht)	65
angewachsen (Muschel)	76	befestigt (Muschel)	76
aufgeblasen (Muschel)	75	behaart (Oberfläche) Epidermis	
aufgetrieben (Spindel)	58	beilförmig (Mündung)	66
aufgetrieben (Windung) • •	64	bereist (Oberstäche)	83
aufsteigend (Naht)	65	berührend (Wirbel)	77
aufsteigend (Nase der Schne-	00	beschrieben (Färbung)	86
ckengehäuse)	60	besprengt (Färbung)	86
aufwärts gerichtet (Mündung)	65	birnförmig	55
ausgehöhlt (Basis der Schne-	0.0	birnförmig (Mündung)	66
ckengehäuse)	59	blattartig (Varix)	69
ausgezackt (Scheidewand) -	70	blattartig zerschnitten (Varix)	69
mit einem Ausguss versehn	10	blättrig (Deckel)	73
(Mündung)	66	blättrig (Schale)	52
aussen gerandet (Aussenlippe)	68	Bohrmuschel	76
aussen geranger (Aussennppe)	00	DUBI III (ISCHEL	40

	pag.		bag.
bordirt (Färbung)	57	eingerollt 56	3.58
Breite (der Schneckengehäuse)	59	eingerollt (Aussenlippe)	68
Bucht des Mantelrandes	SI	eingeschlossen (Muschel) -	76
buchtig (Mundung)	66	eingeschnitten (Aussenlippe)	69
		eingeschnitten (Mündung) -	66
Central (Sipho)	71	eingesenkt (Deckel)	72
concay (Windung)	64	eingesenkt (Gewinde)	63
concentrisch	S4	einkammerig (Gehäuse) · ·	70
concentrisch geringelt (Deckel)	73	einklappig (Gehäuse)	51
conoidisch · · · · ·	55	einmuskelige (Schalen)	81
cylindrisch	55	einöhrig (Muschel)	75
,		einschalig (Gehäuse)	51
Deckel	72	Embryonalwindungen	61
Dicke (der Schneckengehäuse)	59	endständig (Deckel)	72
Dicke (der Muscheln)	74	entfernt (Ränder) · · ·	67
dick (Muschel)	75	entfernt (Wirbel)	77
dick (Aussenlippe)	68	erhoben (Gewinde)	63
doppelt geöhrt (Muschel) -	75	erweitert (Mündung)	66
doppelt gerandet (Aussenlippe)	68		
doppelt (Schlossband)	78	Fadenrandig (Windung) -	64
dornentragend (Nase der Schne-		Färbung	86
ckengehäuse	60	faserig (Schlossband)	78
dorsal (Sipho)	71	feingestreift (Sculptur)	
drehrund	55	feinrunzelig (Sculptur)	S6
drehrund (Nabel)	61	fein zugespitzt (Spitze)	62
drehrund (Spindel) drehrund (Windung)	58	fettglänzend (Oberfläche) -	83
drehrund (Windung)	64	fibrös (Schale)	52
dreieckig (Mündung) · ·	66	flach	56
dreieckig (Muschel)	76	flach (Basis der Schnecken-	
dreilappig (Muschel)	75	gehäuse)	59
dünn (Aussenlippe)	68	flach (Gewinde)	63
durchbohrt (Schneckengchäuse)	60	flach (Windungen)	64
durchbohrt (Spindel)	58	Flügel	
durchbohrt (Spitze)	62	Flügel (der Muscheln)	75
durchgehend (Nabel)	61	frei (Muschel)	76
		fünstingerig (Aussenlippe) -	68
Eben (Windung)	64		
eiförmig	54	Ganz (Mündung)	
ciförmig (Mündung)	65	ganzrandig (Aussenlippe) -	68
eiförmig (Muschel)	75	Gaumen	70
einbohrend (Muschel) einfach (Deckel)	76	geadert (Färbung)	86
einfach (Deckel)	72	gebogen (Schloss) · · ·	80
einfach (Scheidewand)	70	gebogen im Zickzack (Schei-	
einfach (Schlossband) einfach (Varix)	78	dewand)	70
einfach (Varix)	60	gehrochen (Schloss) · ·	80
eingebogen (Wirbel) · ·	77	gebuchtet (Aussenlippe) -	68

	bag.		pag.
gedoppelt (Naht)	65	getrennt (Mundsaum)	67
gedreht (Spindel)	58	getrennt (Windungen)	64
gefalten (Sculptur)	86	getropft (Färbung)	86
gefaltet (Spindel)	58	Gewinde	63
gefaltet (Varix)	69	gewunden (Wirbel der Mu-	
gefingert (Aussenlippe)	68	scheln)	77
geflammt (Färbung) - · ·	86	gewunden, fast (Deckel) -	73
gefleckt (Färbung)		gewölbt (Basis der Schne-	
geslügelt (Aussenlippe)	68	ckengehäuse)	59
gefurcht (Sculptur)	85	gewölbt (Windung)	64
gegittert (Sculptur)	85	gewürfelt (Färbung)	86
gegliedert (Färbung)	87	gezähnt (Aussenlippe)	68
Gehäuse	50	gezähnt (Mündung)	66
gekerbt (Nabel)	61	gezähnt (Nabel)	61
gekerbt (Naht) · · · ·	65	gezähnt (Varix)	69
gekerbt (Rand)	82	glänzend (Obersläche)	83
gekielt (Sculptur) · · ·	85	glanzlos (Oberfläche)	83
gekielt (Windung)	64	glasartig (Gehäuse)	52
geköpft (Schneckengehäuse)	61	glatt (Innenlippe)	69
gekörnt (Innenlippe)	69	gleichklappig (Muschel)	76
gekörnt (Sculptur)	85	gleichschalig (Muschel)	76
rekrant (Lewinde)	63	gleichseitig (Muschel)	76
gelippt (Aussenlippe) genabelt	68	grade (Aussenlippe)	68
genabelt	58	grade (Nase der Schnecken-	
genabelt (Schneckengehäuse)	60	gehäuse)	60
genabelt (Spitze)	62	gradlinigt (Schloss)	80
genähert (Ränder) · · ·	67	grubig (Sculptur)	86
genähert (Wirbel)	77	Grübchen (des Schlosses) -	80
geöhrt (Muschel)	75	Grübchen, mit versehn (Varix)	69
genähert (Wirbel) geöhrt (Muschel) geöhrt (Spindel)	58		
gerandet (Aussenlippe)	68	Halb durchgehend (Nabel)	61
gerandet (Windung)	64	halbeiförmig (Mündung) -	65
geriffelt (Schlund)	70	halbkreisförmig (Mündung)	65
gerippt (Sculptur)	85	halbkugelig (Basis der Schne-	
geritzt (Schneckengehäuse) -	61	ckengehäuse)	59
geschichtet (Aussenlippe) -	68	halbkugelig (Gehäuse)	55
geschieden (Windung)	64	halbmondförmig (Mündung)	65
geschlossen (Kanal)	67	herabsteigend (Naht)	65
geschlossen (Muschel)	76	herzförmig (Mündung) · ·	66
geschnäbelt (Muschel) · ·	75	herzförmig (Muschel)	75
geschwänzt (Spindel)		normormig (Wirbel)	77
gestrahlt (Färbung)		hinten (bei Schneckengehäu-	
gestreift (Schlund)	70	sen)	59
gestreift (Sculptur)	85	hintere Abdachung	79
gestrichelt (Sculptur) · ·		hintere Extremität (der Mu-	
gethürmt • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	55	scheln) · · · · · · ·	74

	pag.	1	ag.
hoch (Muschel)	75	linealisch (Mündung)	66
höckerig (Sculptur) Höhe (der Muscheln)	Să	linienförmig (Naht)	64
Höhe (der Muscheln)	74	liniirt (Färbung) liniirt (Sculptur)	86
Höhe (der Schneckengehäuse)	59	liniirt (Sculptur)	84
hohl (Windung) - · · ·	64	linke Lippe	67
hohl (Zahn)	SO	linksgebogen (Nase der Schne-	
hornartig (Deckel) · · ·	72		60
hornartig (Gehäuse) · · ·	53	links gewunden (Schnecken-	
,		gehäuse)	62
Innen gerandet (Aussenlippe)	68	links gewunden (Spitze) -	62
Innenlippe	67	linsenförmig	56
innere Rand	82		79
innerlich (Schlossband)	78	longitudinal (Schloss)	80
		losgelöst (Windungen)	64
Kalkartig (Deckel)	72		81
Kammer, mit einer, versehn,		Manteleindruck	81
(Gehäuse)	S0	Mantelwinkel	81
Kanal, in einen, verlängert,		Mantelwinkel marmorirt (Färbung)	80
(Mündang)	66	matt (Oherstäche)	83
kantig (Windung)	64		78
kegelförmig	55	mittelmässig (Naht)	65
(Mündung)	55	Mittelzähne (des Schlosses)	80
Kiel	64	Mundöffnung	65
klaffend (Muschel)	76	Mundsaum	67
klaffend (Nymphen) Klappe	78	Mündung	65
Klappe	73	Mündungswand	69
klauenförmig (Deckel)	73	Muschel	51
kleinschuppig (Epidermis) -		Muskeleindrücke	81
Knöchelchen des Schlossbandes		Nabel · · · · · ·	
knorpelig (Schlossband)	78	Nabelritz	60
kreideartig (Gehäuse) · ·	53	Nabelschwiele	
kreiselförmig	55		69
kreisförmig (Mündung)	65	Naht · · · · ·	64
kreuzweise gestreist (Sculp-	0=	nadelborstlich (Oberstäche)	0-1
tur)	50	Epidermis	83
Rugelig	$\frac{54}{62}$	Nase (bei Schneckengehäusen)	
kurzspitzig (Spitze)	04	netzartig (Färbung)	86
T amallamentics (Vanis)	60	nicht zusammenhängend (Varix)	
Lamellenartig (Varix)	83	niedergedrückt	55
lamellenrippig (Epidermis) - lamellös (Sculptur)		Nymphen	78
lang (Muschel)	75	Oben (bei Schneckengehäusen)	
länglich		Oberstäche	89
Länge (der Muscheln)	7.1	Oberhaut	82
Länge (der Muscheln) Lappen	71	offen (Aussenlippe)	
Leisten, mit, versehn (Sculptur)	85	offen (Kanal)	67
meisten, mit, reisemi (Seurptur)	00	onon (manus)	- 5

	pag.		pag.
Ohren hande	75	Scheidewände	70
oval		Scheitel (Schneckengehäuse)	62
oval (Muschel)	75	schief (Mündung)	65
		Schild \	79
Perlmutterartig (Gehäuse) -	53	Schildchen	79
perlschnurartig (Sculptur) -	85	Schloss	77
pfriemenförmig	55	Schlossband: -:	77
platt (Spindel)	58	Schlossfeld	79
porzellanartig (Gehäuse)	52	Schlossknorpel	78
punktirt (Sculptur)	85	schlosslos (Muschel)	79
punktirt (Zeichnung)	86	Schlossplatte	79
pyramidenförmig	55	Schlund	70
		Schlosszähne	80
Quer	84	Schlosszähne Schnabel	75
quer (Muschel)	75	schneckenförmig Schneckenhaus	57
		Schneckenhaus	51
Rachenförmig (Mündung) -	66	schneidend (Aussenlippe)	68
randständig (Spitze)	62	schneidend (Spindel)	58
rautenförmig (Mündung)	66	spindelförmig	55
rechte Lippe	67	Spindelrand	69
rechts gebogen (Nase der	•	schneidend (Spindel)	58
Schneckengehäuse)	60	schwachlippig (Aussenlippe)	68
rechts gewunden (Schnecken-		schuppensleckig (Färbung) -	86
gehäuse)	62	schupping (Deckel)	73
gehäuse) rechts gewunden (Spitze) -	62	schuppig (Deckel) schuppig (Sculptur)	85
regelmässig	57	Schwanz (der Muscheln)	75
regelmässig (Muschel)	76	Schwanz (bei Schneckenge-	10
regelmässig (Muschel) rinnenförmig (Nabel)	61	häusen)	59
rinnenförmig (Naht)	65	schwielig (Schneckengehäuse)	60
röhrenförmig	56	Sculptur	83
röhrenförmig Rückenschale	73	seidenglänzend (Obersläche)	83
Rückenseite	59	Seitenzähne	80
rückwärts gerichtet (Spitze)	62	Sipho (der vielkammerigen	00
rudimentar (Dockel)	72	Cobango)	70
rudimentär (Deckel)	65	Gehäuse) Spalte	79
rund (Muschel)	75	sparrenförmig (Zähne)	80
runzelig (Innenlippe)	69	Spindel	58
runzelig (Sculptur)	86	spiralförmig	57
Tunzeng (Scuiptur)	00		
Sammetartig (Epidermis) -	83	spiralförmig gewunden (Deckel)	73
Sammetarus (Epiderinis) -	71	Spitze (der Schneckengehäuse)	61
Sättel Säulchen	58	stachelig (Sculptur)	85
Schale	73	stark glänzend (Oberffäche)	83
	68	Steinkern	54
scharf (Aussenlippe) scharf (Epidermis)	83	steinschalig (Deckel)	72
scheibenförmig	55·	Stockwerk (***)	02
senementoring	30	strahlenartig	84

	pag.		pag.
streifig (Färbung)	87	vielfach (Schlossband)	78
striegelig (Epidermis) · ·	S3	vielfingerig (Aussenlippe) -	68
striemig (Färbung)		vielkammerig (Gehäuse) -	70
stumpf (Aussenlippe)	68	vielklappig (Gehäuse)	51
Stützen · · · · ·	78	vielschalig (Gehäuse)	51
symmetrisch	56	vierfingerig (Aussenlippe) -	68
Terrassenartig (Gewinde) -	63	vordere Abdachung	79
thurmförmig	55	vordere Extremität (der Mu-	
thurmförmig - · · · · · · tief (Naht) - · · · ·	65	scheln)	74
trapezial (Mündung)	66	vorn (bei Schneckengehäusen)	59
treppenartig (Gewinde)	63	vorn, nach, gerichtet (Spitze)	62
trichterförmig (Nabel)	61	vorspringend (Spindel)	58
		vorspringend (Nymphen) -	79
Webergreifend (Windung) -	64	vorgezogen (Wirbel)	77
Umgang umgürtelt (Sculptur)	62	Walzenförmig	55
umgürtelt (Sculptur)	S5	warzenförmig (Spitze)	62
amgarter (rarnang)	S7	warzenformig (Spitze)	65
unächt (Gehäuse)	50	warzentragend (Naht) warzig (Sculptur)	S5
unbewehrt (Nase der Schne-		weichhaarig (Epidermis) -	83
ckengehäuse)	60		S3
undeutlich (Ohren)	75	wenig glänzend (Oberstäche)	62
undeutlich (Windung)	64	Windung Wirbel (der Muscheln)	77
undurchbohrt	5S	Wirbel (Schneckengehäuse)	62
undurchbohrt (Scheidewand)	70		86
ungenabelt	58	wolkig (Färbung)	
ungleichklappig (Muschel) -	76	Zahnlos (Schloss)	79
ungleichschalig (Muschel) -	76	zeichensleckig (Färbung) -	86
ungleichseitig (Muschel) -	76	Zeichnung	S6
unregelmässig	57	zickzackstreisig (Färbung) -	86
unregelmässig (Muschel) -	76	Zopf	63
unsymmetrisch	56	zottig (Oberfläche) Epidermis	83
unten (bei Schneckengehäusen)	59	zurückgebogen (Aussenlippe)	68
unten vorgezogen (Mündung)	65	zurückgebogen (Wirbel) -	77
unterbrochen bandirt (Färbung)	87	zusammengedrückt	55
Warix	69	zusammengedrückt (Muschel)	75
ventral (Sipho)	71	zusammengesetzt (Deckel) -	73
verbreitert (Aussenlippe) -	6S	zusammengezogen (Mündung)	66
verbunden (Mundsaum) -	67	zusammenhängend (Mundsaum)	67
vereinigt (Windungen)	64	zusammenhängend (Varix) -	69
verengert (Mündung)	66		85
verengert (Schlund)	70	11.0	51
verschmolzen (Windung) -	64		75
vertieft (Nymphen)	79		81
vertieft (Schlossband)	78		51
vertikal (Spitze)	62	zweispaltig (Nabel)	61

Register.

											-	
Abida					435	Actaeonina				, .	136.	279
Abra					313	Acteocina .	•					435
Abalia			•	•	98	Acteon cf. Ac	etae	on.				
Absia					430	Actinocamax				٠	•	104
Acanthina					146	Actinoceras						113
Acanthinula .					245	Actinoconchus	3					392
Acanthochetes					435	Actinocyclus						268
Acanthochiton						Actinodoris						-
Acanthodoris .					268	Actinota .						435
Acanthopleura					435	Actita						188
Acanthoteuthis					98	Acus						151
Acanthothyris				•	395	Adacna .						338
Acardo Conr.					435	Adamsiella						259
Acardo Mühlf.					223	Adeorbis .						174
Acardo Brug.			٠		403	Admete .						152
Acardo Swains.					435	Adna						424
Acaste					427	Adspergillum						435
Acavus					245	Aegista						245
Acephala					29	Aegires .						270
Acera					231	Aegle						297
Acetabulifera .					32	Aeglia						435
Achatina				242.	248	Aegopsis .						
Achatinella .						Aenigma .						382
Acicula Hartm.					262	Aenocephalus						435
Acicula Blainy,					248	Aeolidia						_
Acicula Risso					262	Aeolidiacea						274
Aciona					178	Aeolidina .						276
Aclesia					226	Aeolis .						275
Aclis			-		195		,	-				276
Acmaea					199							361
Acmaeacea .		-					. ,					
Acme					262	Aganides .						115
Acroculia					188	Agaria						434
Acroloxus .					435	Agaronia						159
Acrotretra .					392	Agathirses .						435
Actaeon					233	Agina	ľ					
Actaeon Montf.			-		279	Aglaja						245
Actaeon Oken				•	435		٠.		•			435
Actaeonella .					234	Akera						
Philippi, Con	-			-	301	emilia, , , , ,	• ,	3		•	•	
- marehand con	4009		م د ت					O	J			

					pag.					pag.
Alaea	•				249	Amphidoxa				245
					438	Amphidromus .				247
Alasmidia					435	Amphipeplea .				254
Alasmidonta .					-	Amphiperas				436
Alasmisodonta		.4				Amphiophyra .				229
Alasmodonta .					359	Amphitrite				436
Alata					31	Amphorina				276
Alcadia					262	Amplexus Sowb.				436
Alderia					278	Amplexus Brown				_
Alectrion					435	Amplustrum				
						Ampullacera				257
Alepas					433	Ampullariacea .				263
Alexia					435	Ampullaria				264
Alicula					230	Ampullarius				436
Aligena					436	Ampullaroidea .				_
					410	Ampullina				262
					329	Ampulloidea				264
					325	Amusium				436
Alvania					172					-
Alvearella .					436					
Alycaeus				-	258	Anadontites				_
					188	Anapa				_
Amarula					436		-			_
Amathina					189					
Amaura				-	182	,				
Amberleya .						Anatiferidae				_
				Ċ		Anatina				320
Amblyceras .						Anatinacea				
Ambonychia .					370	Anatinella				323
Amesoda				-	436	Anatola				-
Ametrogephyrus	•	•	•			Anatomus				
Amicula						Anaulax				
Ammonaea .	•			•	31	Ancilla				_
	•				114	Anchinia				
Ammonoceratites					118	Ancillaria		•		436
Amnicola					168	Ancistrocheirus .			109	•
					414	Ancistroteuthis .				-
				•		Ancula		٠		270
Amphibina .						Anculosa		•		
Amphibola .	•	•	•	255	7.265	Anculotus				400
Amphibolacea		•	•		$\begin{array}{c} 257 \\ \end{array}$					119
			•	249	3.436	Ancylotus				169
				240		Ancylopoda		•		386
					307	Ancylus				256
Amphidesma .						Andoceras	•			437
		•	٠	•	379	Andoceras	•	•		
Ampiliaonte .	•	۰	•	٠	3/1				•	197

		pag.		
Angulus			Architectoma	pag. 176
Angystoma .			Archonta	290
Anisus				
Amsus		437		
			Arcinella Schum	-
Annularia .			Arcinella Phil	330
Anodon			Arcomya	329
Anodonta .			Arcomytilus	438
Anodontopsis			Arcopagia	
Anolax			Arctica ,	438
			Arctoe	438
Anomalocardia		305	Arctonychia	
Anomia		. 381.21	Arenaria	312
Anomphala .		. 181. 265	Argina	438
Anonica		437	Argirora	
Anops .		284	Argonauta 94. 21	
Anostoma .			Argus 24	
Ansylus			Argyope 391	438
			Ariante	
Anthinus			Arion	239
Anthracosia .			Ariophanta	438
Antigone				400
Antiopa	• •	278	o .	281
Aperostoma .				306
			Artemis	
Aphrodite .			Artemiderma	438
			Artemon	246
Apleurotis .		437	Arthemis	24
Aplexa			Artolon	438
Aplidium .			Arytema	337
Aplodon			Asa	438
Aplustrum .		. . 227	Ascidia	
Aplysia		225	Ascidiacea	408
Aplysiacea .		—	Ascoceras	110
Aplysiopterus		279	Asemus	426
Apollo		437	Asolene	264
Apoma		–	Aspastus	248
Aporrhais .		134	Aspergillum	337
Aporrhaidea .		—	Aspomus	248
Appendicularia		287	Assaminea	438
Appius			Assiminea	174
Aptychus			Assula	231
Aquaria			Astartacea	347
Aquillus			Astarte	
Aradasia			Asterolepas	429
Arca		352 21	Asteronotus	268
Arcacea			Astralium	208
Archelix		•		269
AND ORIGINA	• •	270	Atagema	400
			-CC '	

						pag.		pag.
Ataxus .						248	Bankivia 2	212
Athyris .						392	Barbala	360
Atlanta .					254.	294		439
Atlantacea						284	Barmea	333
Atlas						232	Barnia	
Atopa	,					245		439
Aractodon						438		166
Atractus								
Atrina						_	Batolites	439
Atrypa .						392		138
Aturia .						493		102
Atys						229		104
Aucella .						439	Belemnites 103.	104
Aulonotreta						401		103
Aulopoma						258	Belemnosepia	
Aulosteges						397	Belemnoteuthis	_
Aulus						439		285
Auricella .								439
Auriculacea						251	Belonis	-
Auricula .						252	Belopeltis	
Aurifera .						433		102
Auris						439		440
Auriscalpium						320	Beloteuthis	102
						190	Bembicium	176
Avicula .						368		224
	Ĭ.				,	439	Bezoardia	440
Aviculopecte	n					439		318
								186
Axina						~	Bicamia	
Axinaea .						439		177
Axinus .						344		412
Azara						325		440
Azeca .			-			248		403
Azor						439		440
	٠	٠	Ť					403
Bactrites						113		440
Baculina .						439		419
Baculites	-					120		168
Balantium	-					291	Bithynia	
Balanus .						427		440
Balcis						439	Bithium ,	
Balaea .	·					250	Bitubulites	
Balanacea						_	Bolania	
Balea .						_	Bolboceras	_
Balia	-					439	Bolina	208
Bankia.				-		335	Bolona	
		4	4					

pag.	pag.
Boltenia 409	Bulimulus 247
Bombyxinus 170	
Bonellia 195	Bulina
Bontia 440	Bulinus, Adans 22, 441
Bornella	Bulinus Stud
Bornia 344	Bulla
Borsonia	Bullacea 229
Borus	Bullaea
Boscia	Bullacana 31
Bostryx	Bullia
Botryllacea 417	Bullidium
Botrylloides 417	Bullina Feruss
Bouchardia 388	
Bourcieria 440	Bullinula 229
Boysia	Bullinus
Brachiopoda 382	Bullus 441
Brachychlanis 269	Bursatella 226
Brachydontes 440	Busiris —
Brachypodella 249	Byssanodonta 364
Brachypus 440	Byssoarca 352
Brachystoma —	Byssomya 317
Brachythyris 292	Bythinia 168
Brachytoma 440	
Bradybaena 245	Cadulus
Branta 433	Gaecacea 197
Brephulus 247	Caecalium 198
Briarea 278	Caecum 197
Brisnaeus 430	Caesira 409
Brocchia 189	Calana 441
Brochus 197	Calantica 431
Broderipia 213	Calcar 207
Brontes 440	Calcarella 184
Brownia 285	Calceola 399
Bryopa 440	Calceola Swainson 441
Bucania 286	Callia 261
Bucardium 339	Callianira 441
Buccinanops 151	Callicochlias 245
Buccinella 440	Calliopaea 276
Buccinoides 29	Calliostoma 441
Buccinum 150. 21. 23	Callipara
Buchanania 237	Callirrhoë
Buffo 440	Callista 24
Busonaria	Callitriche
Bulbus 441	Calliscapha 441
Buliminus	0.111
241111140, , , , , , , , , , , , ,	Calliste

					pag.					pag.
Callistoderma		٠		٠	441	Capulus				188
Callithea						Caracolla				443
Callochiton .	•	٠			442	Caracollina	٠			-
Callocochlea .						Caracolus				
Callopoma .		٠			206	Cardiacea		29	. 30.	338
Calpurinus .					442	Cardiapoda				283
Calypeopsis .				٠	186					•
Calyptraea .										311
Calyptraeacea					_	Cardinia				348
Calyptraeiana		٠			31	Cardiocardita				443
Calyptrus					442	Cardiola	٠			443
Camaena					245	Cardiomorpha .				340
Cameroceras				٠	113	Cardissa				338
Camerophoria					395	Cardissa Oken .				443
Camillus					442	Cardita				349
Camitia										
Camostraea .					-	Carditamera				443
Campeloma .		·								338
Camptoceras					256	Carinaria		,		283
Campulites .		·			110	Carinaropsis .				219
Campylaea .					245	Carinea				443
Campyloceras					442	Carinilla				
Campylotus .										-
Canalifera .				Ĭ	31	Carocolla				245
Canarium .					442	Carocollina				245
Cancellaria .					152	Carolia				380
Cancilla		•			442	Carychium				251
Candiella				•		Caryodes				247
Cannabina .	·		•			Cassidacea				
Cantareus .	•		•	•		Cassidaria				154
Cantapleura .						Cassidea Brug		•		
Cantharidus .	•			·		Cassidea Swains.				
Canthidomus				•	-	Cassidula		•	252	141
Canthorbis .		•		•		Cassis				153
Canthyria .		•	•		are and	Casta				250
Capitulum .			•	•	431	Castalia		•		
Caprella				•	442	Catantostoma .		-		
Caprinella .		•			404				-	
Caprinula .			•	•		Catillus		•		373
Caprina	•			•	403	Catophragmus .				428
Caprotina .			•		404	Cavolinia			276	290
Caprotinadae			•	•	707	Cavoliniacea			270	
Caprinus		•	•		442	~ 1 101			•	217
Capsa Brug.	٠	•			310				•	186
Capsa Lamk.					316	Cenia				280
Capsula				•	310	Centrifugus			•	211
Capsuid				٠	310	centinugus		•	•	211

pag.	. pag.
Centronotus 443	Chimaera 24.444
Cepaea	Chimotrema 444
Cepatia	Chione 305
Cephalopoda 28.31.88	Chionella 444
Cepolis 443	Chironia Desh 344
Cerastes 24.443	Chironia Gray 426
Cerastoma —	Chiroteuthis 97
Ceratodoris 268	Chiton
Ceratites	Chitonacea 219
Ceratosoma 271,443	Chitonellus 220
Ceratodes 265	Chloraea 245
Ceratophora 279	Chloritis —
Cercomya 320	Chlorostoma 209
Cerealis	Choanopoma 259
Ceriphasia 444	Chondropoma 260
Cerithidea	Chondrosepia 101
Cerithella —	Chondrula 249
Cerithiopsis	Chondrus : 248
Cerithium Adans 23.444	Chonetes 396
Cerithium Brug 166	Choristites 392
Cernina 181, 265	Choristodon 444
Ceromya 322	Choristoma
Cerophora 444	Chorus 444
Cetoris	Chorydra 245
Cetopirus 428	Chrysallus 247
Chaena	Chromocochlea 444
Chalidis 279	Chrysaor
Chama Adans 23.444	Chrysodomus —
Chama Linné 21,340	Chrysostoma 445
Chamacea 30.340	Chthamalus 426
Chamostraea 341	Cidaris 445
Charis 248	Cimbes 203
Chelinotus 163	Cineras 432
Chelonobia : 444	Cingula 171
Chelyosoma 411	Cingulifera 445
Chemnitzia 193	Cinulia 190
Chenopus 134	Cione 410
Chersina 248	Cionella 248
Chicoreus 444	Circe 305
Chilina 253	Circivaria 245
Chilocyclus 500	Cirripedia 421
Chilodon 444	Cirrobranchiata 125
Chilogymnus :	Cirropteron 445
Chilonopsis	Cirroteuthis 94
Chilostoma :	Cirrus 214
Chilotrema 245	Cistopus 93

					pag.	•					pag.
Cistula					260	Clypeus					446
Cithara	į	:			138	Clypidella .					
Citharion					445	Clypidina .					
Cladophora .				• •	269	Clyptra			•		430
Cladopoda .	•				445	Cobresia	•				243
(1)	•	•			209	Cochlea					446
					317			-			446
~ .	•			-	178		•		٠		440
				•	335	a 111 H		٠	•		247
	٠				250			٠	•		
	-	-					•	٠		•	141 446
	•			•	445	Cochlicopa .	•	•		•	
Clausina Brown		٠	•	٠		Cochlitoma .	•			•	
Clausina Jeffr.	٠	٠	٠	•	346	Cochlodesma	٠	•		•	322
Clavagella .				•	336	Cochlodina .	•	٠	٠		446
		•	•		137	Cochlodonta .	•	٠		٠	
	٠			•	410	Cochlogena .		•		•	_
Clavella		٠		•	445	Cochlohydra .					243
Clavellites .		•				Cochlostyla .					446
Clavicantha .		•			_	Codukia					341
Claviger	٠				_	Coenatoria .		٠			-
Clavus	٠					Coleoceras .			٠		446
Cleidophorus			:	332	445	Coleoprion .					292
Cleidothaerus					341	Colimacea .					31
Cleiothyris .					445	Collonia			٠		206
Clementia .					305	Colobus					248
Cleobis					445	Colubraria .					446
Cleodora					291	Columbella .					147
Clepsydra					337	Columbellina					148
Clidophorus .		·	·	Ĭ.	-	Columbus .					446
Clio Brown .				•	295	Columellaria .				•	31
Clio Cuy.				•	291	Columellina .					429
Cliodita	٠			•	296	Columna		:			248
Cliodora : .	٠			•	445	Columplica .			•		446
Clionacea					295	Colus	•	:			
Clione						Cominella					
Clionella	٠	•		•	445	Cominia					447
Clisia	٠				425	Complanaria .			•		**1
Clitea .		٠		٠	445	0 1				•	30
Clithon		•		٠	202		•	•	٠	20	298
Clittarium .			-	•	210	Conchifera . Conchoderma	•	٠	٠		
		٠		•			•	•			
Cloelia	٠	٠		•	277	Concholepas	•	٠	٠	•	145
Cloisonnaria	٠	-		•	335	Conchopatella	•	•		•	447
Clotho					319	Conchorhynchus		•	•	•	121
Clymenia				•	109	Conchotrya .	•	•	•	•	430
Clymenis		٠		•	445	Conchylium .	•	٠		٠	447
Clypcolum .	٠	٠	•	•	202	Congeria	•		•		364

			pag			pag.
Conea			. 135	Cranchia		96
Conella			. 447	Crania		399
			. 426	Craniadae		
			. 248	Crassatella		348
			. 447	Crassina		347
Conilites				Craspedopoma .		
			. 339			209
Conoceras				Crassispira		448
			. 157			_
~ •			. 447	Crenatula		372
				Crenea		245
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
						188
			. 447		 ,	188
Conoteuthis	·		. 103			425
			. 112			292
			252			
Conularia .			292		24	.448
		•	. 248			
Conus			136.21			360
Cookia			. 447			186
Coralliophaga		•				183
Corasia						240
Corbicula Mühlf,	•	•		V =		
				W A		
		•				
					·	
	•					327
		•		0.1		
				- Cryptophthalmus	•	230
•						
				4 4 4		
			. 163			448
	•					
			•			
	• •				 •	448
		-	. 44		 •	331
			•	0 0000000000000000000000000000000000000		
. •	• •			- Cuma		
-			. 20			
	• •		. 44		:	
	• •		. 42			
	•		•			
Coryphella .				4		
Costellaria .	• •	•	. 44	8 Curricula	 •	411

				pag.							pag.
Cuspidaria . :	٠			325	Cypraea .				16	2, 2	1. 22
Cuviera				293	Cypraeacea						161
Cyamium				345	Cypraecassis						449
Cyanogaster		,		224	Cypraedia .						
Cycladina				345	Cypraeovula						_
Cyclas	٠			313	Cypraella .						
Cyclemis	,			448	Cypricia .						
Cyclobranchia .				218	Cypricardia						350
Cyclocantha				448	Cyprina .						306
Cyclodontina				249	Cyprogenia		•				500
Cycloceras				448	Cyprovula .						449
Cyclogyra					Cyrena .	,					312
Cyclonassa				_	Cyrenella .						316
Cyclope					Cyrenoidea	٠					
Cyclophorus	٠			258	Cyrtia .			٠			392
Cyclopoma				500	Cyrtoceras						110
Cyclops				449	Cyrtodaria						330
Cyclostoma Lamk.		•		257	Cyrtolites .]	113.	212
Cyclostoma Gray				207	Cyrtulus .				•		139
Cyclora				113	Cystingia .						409
Cyclostomacea .				257	Cysthara .						449
Cyclostrema				207	Cytherea .						-
Cyclochyris				394							
Cyclotus	•			258							333
Cylichna				229	Dactylus Hun						450
Cylinder				449	Dactylus Schu	ım.					233
Cylindra				158	Daedalochila						245
				249	Dagysa .						419
Cylindrella Swains.				449						24.	450
Cylindrites				234	Daphnella			٠			137
Cylindrus				248	Daracia .	•					425
Cyllene ,				150	Da udebardia						545
Cymba				449	Davidsonia	٠	٠				
Cymbiola					Decadopecten						450
Cymbium Adans.			15	7.22							2. 95
Cymbium Montf.				449	,					137.	138
Cymbium Swains.	٠						٠		4		
Cymbulia . ,	٠			293		•		•			_
9				_	Delomphalus						-
Cymodocea	•	٠		298	Deloplecta						
Cymodoceacea .					Delphinoidea		٠	٠			_
Cynodonta	9		•	449	Delphinula						207
Cynthia		٠		409	Delphinus	•	•	٠			_
Cyphoma		-		449	Delthyris .	٠	٠	٠		٠	392
Cyphoxis	•				Desmoulia	٠	۰	٠	٠		450
Cyphus	٠		•	335	Dendroconus	٠	٠	٠	4	٠	

					pag.							pag.
Dendrodon .					410	Diphyllidia .	, ,				**	281
Dendrodonis .					268	Diplasma			,			451
Dendronotus					272	Diploceras .						
Dendrostraca					450	Diplodon						
Dentalium .					221							341
Dentalus					450	Diplommatina						259
Dentellaria .					245	Dipsas						360
Dentipecten .					450	Dirhinus						451
					218	Discina						399
Dermatobranchu	S				280	Discinidae .						
Deroceras					428	Discites						109
Deshayesia .					181	Discodoma		. 10				451
Deslongchampsia					450	Discohelix .						500
Desmarestea .						Discoides .		,	•			451
Desmoulea .					150	Discorbis						
Detracia					450	Discus Fitz				•-		245
Diacria						Discus Hald						451
Diadema					428	Dispotaea	•					186
Dialeuca					245	D1						451
Dianchora .					377	Distomus .						415
Dianisotis .					450	Distorta .	•					451
Diadora					217	Ditaxopus .				*		
Diaphana					450	Ditremaria			•			214
Diaphora					250	Ditrupa .						221
Diastropha .					450	Dolabella .	*					225
Diazoma					415	Dolabra	,					451
Diazona					450		r					225
Dibaphus .					132	Doliolum Qu	oy	et	Ga	im.		419
Dibranchiata .					90	Doliolum Otto						451
Diceras					341	Dolium .						154
Dichachidon .					500	Dombeya .	,-					253
Diclisma					450	Donacilla						311
Dictycthis .					451	Donacina .						451
Didacna	6				338	Donax .					307	7. 21
Didemnium .			4	415	. 451	Dontostoma	•					451
Didemniacea .					415	Dorcasia						-
Didonta		,			451	Doridigitata						_
Dihora					_	Doridium						232
Diloma			i		209	Doridobranch	us		é			218
Dimorpha .					451	Doriprismatica	l					452
Dimyaria					304	Doris						267
Diodonta					317	Dorsanum.						452
Diodora	•	•			451	Dosinia .						305
Dioica					33	Dosina Gray						432
Dione					305	Dorsina Scop						452
Dionisotis .					451	Dostia						

		pag.						pag.
Dota	. 272.	452	Enoplochiton				•	453
Dreissena		364	Enoploteuthis					98
Drepanostoma .		245	Ensatella					453
Drillia		137	Ensis					_
Drymaeus		248	Entalis					
Dubreuillia		452	Entalis					
Duvaucelia		272	Enteletes					
Dyodonta		452	Entoconcha .					_
Dysnomia		500	Entodesma .				322.	453
Dythalamia : .		452	Enzina					147
			Eolis					275
Ebala		452	Eolitia					453
Ebena		169	Eolidina					_
Eburna		155	Epistyla					
Echinella		175	Epithyrus .					
Echinora		452	Erato					162
	24.	452	Erepta					245
Ecculiomphalus .		211	Erigone					
Edmondia		320	Erodona					325
Egeria Lea		452	Erpetometra .					454
Egeria Roiss.			Erpilites					_
Eglisia			Eroina					
Eidotea.		_	Eruca					_
9711			Ervilia			·		325
		250						344
Elea		452	Erycina Sowb.					313
Electrina			Erycina Payr.					454
Eledone		94	Erycinella .					
Elenchus		452	Erya					
Elisma		_	Epiphylea					
Ellipsaria		_	Ethalion		:		·	276
Ellipsaria		453	Etheria		•			454
Elleptia			Eubranchus				•	276
Ellistoma		_	Eucharis					454
Ellobium			Euchelus .					209
Elminius		426	Eucoelium .				•	416
		279	Eucore					454
Elysia		215	Eudodonta .					245
		313	Eudoxus		•	•		247
Ena		453	Euglesia				•	454
Endoceras			Euglypta	•	•			707
Endostropha		453	Eulima	•			•	194
			Eulimacea .		•	•	•	104
Endosignomies .			Eulimella	•	•		•	454
Engina		153	Eulota					*0*
Enocephalus			Eumelus				•	238
Enocejmanas			Euilicius		•	•	•	200

				pag.		pag.
Eumenis				277	Foegia	455
Euomphalus .				210	Folliculus	
Euparypha				454		173
Euplocamus				270	Fossarus	_
Euraphia				,427		455
Eurybia			·	293	Fragum	
Euribia						245
Eurycratera .				245		280
Eurydice				286	Fucola	_
Eurynia				454	Fulgoraria	-
Euryomphala			•	245	Fulgur	
Eurystoma			•	246		335
Eurytus			•	248		455
Euspira		-	•	454	Fusulina	*00
Eustropha			•	-	73 1	
			•			120
_			•	_	-	132
		•	•	205	Fusus Gray	134
* '			•		C -111-	221
			•	379		
Exoleta		•	•	454		199
363				0.70		455
Farcimen	•		•	259	Galatea	
Fasciolaria	•	•	•	140		456
Faunus		•	•	169		314
				276		245
Felania				455		456
Fenestrella .				_	Galeomma	346
Ferussacia Lefr.					Galeommacéa	
Ferussacia Risso				_	Galericulum	182
Ferussina .				260		456
Ficula				140	Galerus	187
Fidelii				455	Galileja	315
Fidenas				101		456
				341		309
Mar				418	Gasteropoda 28.	31
Firola			•	284		456
Firoloidea .				455		319
			•	_		456
Fissurella .		•		217		336
Fissurellacea .	•	• •	•	33		335
Fissurellida	•		•	455	A	456
			•	217		245
		•	•	390		223
Til 4 1		• •	•	335		$\frac{225}{122}$
			•	276		232
Flabellina			•			232 277
Fodia			•	412	Gellina ,	217

Geloina
Gena :
Geomalacus
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
Geomitra:
Geoteuthis Geotrochus Goniogyra Goniomya Goniomy
Geotrochus 245 Goniomya
Gervillia
Gervisia
Gibberula Gongodiscus Gongodiscus
Gibbium — Gonyodus
Gibbula — Gonyostomus 2
Gibbulina
Gibbus
Ginorga — Granaria
Gioënia — Grateloupia 3
01111
Glandina
Glans
Clarification of the Control of the
Glauconella
01
Glauconna Gulnaria
9 A
Globites

	pag.						pag.
Harlea	. 458	Hemicycla .					459
Harpa	. 160	Hemicrypta .					
Harpago	. 458	Hemicyclonosta					_
Harpax	. 377	Hemifusus .					
Harpula	458	Hemilastena .					500
Hatina		Hemilonia .					459
Haustator		Hemimactra				•	460
Haustellaria	458	Hemimitra .					169
Haustellum	459	Hemiodon .					
Hectocotyle	95	Hemipecten .		•			_
Hecuba		Hemipronites .		•	•	•	_
		Hemisinus .			•	•	
Helcion			•		•	•	
Heledone	. 459	Hemithalamus	٠	٠	٠	•	
Helenchus		Hemithyris .	•	•	٠	•	394
Heliacus	. 177	Hemitoma .	•	•	•	•	
Helicarion	. 242	Hemitrochus					
Helicea	. 241		•				269
Helicella	. 245		٠				460
Heliceras	. 459	Hermaea .					
	. 208	Hermaea					277
Helicina Lamk	. 261	Hermes					460
Helicigona		Herpa,					
Helicobulimus	. —	Heteroceras .				120.	460
Helicoceras	: 121	Heterofusus .					294
Helicocryphus	459	Heteromyaria			Ċ		361
Helicodonta	. —	Heteromyaria Heteropoda .	·	•		32	281
Helicogena	. 245	Heterostoma .					
Helicolimax		Heterotheutis					
Heliomanes	. 459	Hexabranchus	•	•	•	•	268
Heliomeides	. 294						
Helionoides		Hexeterus . Hiatella	•	٠	•	•	
Helicophanta		Hiatelia	•			•	
Helicophlegma	. 285	Hiatula		•		•	
Helicophora							
Helicopsis	. 242	Hilolimax .	•	•	•	٠	
Helicostyla		Himantopoda	•	•	•	•	371
Helicterus		Hinnites				•	
Helicterus Feruss		Hinnus					460
Helictopoda	391	Hippagus .					460
Helisiga	. 243	Hippochaeta.			٠		372
	. 459	Hippocrene .				6	132
Helix	243, 21	Hipponyx				4	189
Helixarion	. 241						365
Helmintochiton	459	Hippopus .					367
Hemiasterias		Hippurites .					403
Hemicardium		Hippuritidae .					
Hemiceratites		Hirundella .					460
	•		*	•	•	•	

			pag.			pag.
Histioteuthis .			97	Ianthinacia		179
Holopea			.171	lantinea		31
Holopella			460	Ianus		278
Holozoa			417	laratomus		23
Homaloceratites			461	lasis		461
Homalonyx				laton		
Homogyra				Iataronus		340
Homomya			329	Iberus		245
Homorus	٠		248			430
Hormoceras			112	Icarus		226
Hortolus			461	Ichthyosarcolithes		461
Huronia			112	Ichthyosagena		
Hyalaea			290			280
Hyalina Schum, .			243	W 2 24		270
Hyalina Stud			461	Idotea		341
Hyalinia						
llybogyra				lesonia		
Hybopleura	-			Imbricaria		157
Hydastes			500	Imperator		208
Hydatina .			227	Inachus		462
Hydrobia				Incillaria	•	238
Hydrocena	•	•	461	Inclusa		
Hygrobium		• •		Inferobranchia		28
Hygromanes				Infundibulum d'Orb		
	-			Infundibulum Montf		
Hyolithes	-			Involuta		31
Hypobranchiaea			281	Ino		167
Hypogaea			24	Inoceramus	·	373
Hypopterus			284	Integropalleales		
Hypothyris	-		394	Io		
Hypacria			461	Iodamia		403
Hypanis			. 500	Iothia	•	200
Hypogaea				Iouanetia		
Hypterus			284	Inhigenia Gray	•	
Hyria			35S	Iphigenia Gray Iphigenia Schum	310	316
Hyridella			461	Iridea	010.	462
**					•	360
Hystrix	•	• •		Irus		462
Iamaicia			259	Ischnochiton		¥02
Iamaicia			192	Ischnula		
		•	461	Isidora		
			401	Isoarca	•	462
Ianesta		• •	195	Isocardia	•	330
Ianella Gray .		• •	$\frac{195}{239}$	Isognomostoma		
		• •	$\frac{239}{246}$	Isogonum		
Ianira			179	-	•	246
Ianthina	•	• •	1/9	Isomeria	•	440

pag.					pag.
Isthmia 462	Lathyra				464
Itieria 234					
	Latia				
	T .				
Atomono , , , , , , , ,	T				
However 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					-
Klitambonites 462	Lauria				
Koleoceras —				312.	464
Kraussia —	Lazarus				464
Krynikillus —					96
Kuphus —					168
Kyphus					464
Labio 209		•		•	355
7.1:	Leguminaria .			•	464
	T '1			•	101
	Leiocheila .	•		•	245
		•			151
		•		•	464
		•	• •	•	248
Laevicardium —		•	• •	•	464
Lagena		•		•	355
Laguncula 182		•		•	
Lambis		•		•	464
Lamellaria 163.224		٠		•	
Lampades 463		•		•	0.43
Lampadia —		•		•	341
Lampania 166		•		•	260
Lampas Humph 463	Lepas		21.	•	218
Lampas Schum —		•	21.	22.	465
Lamprodoma —		٠	• .	•	200
Lamproscapha	1 A	•		•	465
Lamprostoma —	${m Leptaena}$.	•			397
Lampsilis —	Leptagonia .	•			398
Lampusia —	Leptinaria .	•			248
Lanatica	Leptochiton .			•	465
Laniogerus —	L eptoclinum			•	416
Lanister 364, 463	Leptoconchus				146
Lanistina 363	Leptoconus .				465
Laplysia 463	Leptodea .				
Laplysiana 31	Leptodomus .				
Larva 463	Leptolimnea .				
Lasaea 345	Leptomerus .				248
Lasea 463	Lepton				345
Lasmonos	Leptopoma .			•	258
Lastena	Leptospira .				465
Laternula 320	Leptoteuthis				102
Lathirus	Leptotaxis .				465
Philippi, Conchyliologie.	- Transie		34		
z z z z z z z z z z z z z z z z z z z			0-1		

				pag.						pag.
Lesaea				465	Liotia					206
Leucochroa	·			245	Liparus				•	248.
Leuconia				465	Lipistes	·	·			206
Leucostoma				171	Lirator			•		466
Leucotis				184	Lira		•			250
Leucozonia		Ċ		465	Liria			Ċ		198
Levenia					Liriodon					466
Libitina				350	Listera					312
Licaraea			•	465	Litharca		:			466
Lichas				_	Lithedaphus			•		186
Licinia				259	Lithidion .	•		•		259
Licium				465	Lithoclyphus .					466
Ligula Montf.				322	Lithodomus			:		363
Ligula Recl				465	Lithoglyphus	•	•			168
Ligumia					Lithoglypter .	•	•			466
Lignus			•		Lithophaga .			·		. 317
Lima	•		:	375	Lithophagus					
Limacella	•		•	465	Litholepas .		•	•		430
Limacea			•	28	Lithonacta .	•				¥00
Limacia			•	465	Lithopoma .	•		•		
Limaciana				31	Lithotomus .	•				
Limacina Cuv.				243	Lithotrya .					430
Limacina Hartm.	·			294	Litiopa	٠				170
Limacinacea				-04	Litorina				•	175
Limapontia				465	Litorinella .					168
Limatula	•	•	•	466	Lituella			•		466
Limax		•		238	Lituites			•		
Limea	•	•		375	Lituolaea		•	•	•	31
Limicolaria			•	247	Lituus	•		1	04	466
Limnaea Lamk.			•	254	Livona			,		
Limnaea Poli .				466	Libaria Müll.					231
Limnaeacea			ω×,	253	Libaria Schum.			•		466
Limnaeana			•	31	Libaria Blainy,		:			700
Limneria				466	Lobiger .	•		•	•	227
Limnium			•		Loligidae					32
Limpophysa				254		•				99
Limpophysa			•	466	Loligo Loligopsis .		•	•		0.0
* .				375	Loligopsidae .	•	:			
Limoarca	•		•	279	Y 11 .	•	•			
			•	353						277
Limopsis		•		466	-		•	•	•	466
Linguella	٠		•	400	Lomastoma . Loneottilla .	•	•	•		
Lingula	•	•	٠	401	Longaeva					
Lingulidae		•		400	Lophocercus					226
Liocardia			•	466	Lophurus	•	•			467
Liopa	•			400	Lorica			•		
Liopa , , , , ,	*	•	•		MOTION	•	•	•	•	

				pag.						pag.
Loripes	_		: 24		Macha				,	331
Lotorium .					Machaera .	Ů				
Lottia		•		206	Maclurea		i		•	468
Loxoceras				467	Maclurites .		Ċ			211
Loxonema					Macoma					468
Loxota	·	Ů			Macroceramus	Ů	•	•	247	-
Loxostoma .				172	Macrocheilus					171
Lucapina	٠.	•		467	Macrochisma	Ť		i	•	217
Lucena					Macrochlamis	•	•		•	468
Lucerna		•		-	Macrocyclis .	•		•	•	245
Lucernella .	•	•			Macrodontes .		•	•		468
Lucidella .	:	•		262	Macroma					100
Lucidula	:			40	Macromphalus	•	•		•	_
Lucina	•	•		341	Macrophyllum				*	469
Lucinacea		:			Macroschisma	•		٠	•	
Lucinidea .					Macrospisa .	•	•	•	•	
T/			•. •	467	Macrostroma	•	•	٠	•	31
Lucintes Lucinopsis .		٠				•		•	•	469
Lunarca	٠	٠			20.0	٠	٠	٠	•	310
Lunatia	•	•		_	35 .	•	٠	٠	•	30
-	•	•	• •		Mactracea . Mactresia	٠	٠	٠	•	469
T	٠	•				•	•	٠	•	347
Lunulacardium	•	•			Mactrina	•	•	•	•	
	٠	•	• •		Mactromya .	٠	٠	٠	•	469
Luponia	•	•	• •		Mactrula	•	•	•	•	045
Lutaria	•	٠	• . •	326	Macularia	٠	•	•	٠	245
Lutea Brown	•	•	• •	468	Maeonia	٠	٠	•	•	469
Lutea	٠	•			Magas	•	•	٠	•	388
Lutraria	•	٠	• •	326	Magdala	٠	•	•	•	321
Lutricola .	٠	•			Magilus	•	٠	٠	• .	197
Lychnus	•	•	•	251	Malacotta .	•	•	•	٠	433
Lycta	٠	٠	•	468	Malea	•	٠	٠	•	469
Lymnadea .	•	٠			Malleolus	•	٠	٠	•	
Lymnaea	•	٠			Malleacea .	•	•	٠	•	30
Lymnaeus .	*	٠		_	Malletia	٠	٠	•	٠	355
Lymnium .		٠			Malleus		•	٠	•	371
Lymnula	•	٠			Malybe	٠	•	٠	• '	469
Lyonsia	•	•	• •	321	Mammaria .	•	٠	٠	٠	412
Lyria	•	٠		468	Mammilla	•	٠			469
Lyridon	•	٠		-	Mammillaria .	٠	•	٠		
Lyriodon .	•	•		_	Mangelia .	٠		٠		_
Lyrodon	٠	•		357	Mangelia	•	•		•	138
Lyrodesma .	٠	٠	•	356	Mantellum .			•		469
Lyrostoma .		•		468	Maravignia .			٠	•	173
Lysianassa .					Margarita Lea			•		210
					Margarita Leach	l		٠	•	469
					Margaritana			٠	•	359
					-	9.4	*			

				pag.						pag.
Margaritifera				369	Melibaea					273
Margaritiphora .				469						372
Marginella				163		,				112
Mariana				417						
Marinula				470			•			471
Marisa				264						
Marmarostoma .				206						263
Marpessa				251						500
Marsenia				163						000
Martinia				393						248
Marsyas				470	Meretrix					
Martesia				333		•				
Mastonia				167						
Mastula				470			-			
Mastus				247						248
Medoria				470						_
Megadesma		•	•	410	Mesodon	•		•		471
Megadesma				-	Mesomphix	•				245
Megalodon	•			349	Messula		•	•		405
Megalomastoma		•		259	Metaptera .	•		•		
		•		470						
	•	•	•	250	***	•			•	113
Megaspira	٠	•	•	391	***	•		•		
Megathyris			•	424	Microdon .	•		•		*/ L
Megatrema		•		470		•	•	•	•	= 0.0
Megerlia				238					•	4
		•	٠	470			•			
Megorhima .	•	•	•	470	Microtoma .	•	•		٠	
Melacantha	٠	•	٠	_	Mingeria					_
Meladomus	•	٠	٠	170				•	٠	
Melafusus	•	•	•				٠		٠	245
Melampus	•	٠	٠	$\frac{252}{470}$	Mitra Alb Mitra Lamk.		•		٠	
Melanamona	•	•	٠	_	Mitrella Risso		٠		•	
Melanatria	٠	٠	٠		Mitrella Swains.		٠	•	•	
Melanella	•	٠	٠	100			•	•	٠	_
Melania	٠	٠	٠	168	Mitreola	•	•	٠	•	200
Melaniana	•	•	•	31	Mitrula	•	•	٠	٠	202
Melanites	٠	٠	٠	470	Mitrularia	٠	٠	•	•	186
Melanoides	•	٠	٠	7.00	Modelia	٠	٠	٠	٠	206
Melanopsis	٠	•	•	169	Modiola	٠	•	•	•	362
Melaraphis		•	٠	470	Modiolarca .	٠	٠	٠	٠	471
Melas	:	٠	•	168	Modiolaria ,	•	٠	•	٠	363
Melatoma Anth.	•	٠	•	470	Modiolina .	•	•	•	•	500
Melatoma Swains,	٠	٠		471	Modiolopsis .	•	٠		•	365
Meleagrina	•	٠	٠	369	Modiolus	•		٠	•	472.
Meleagris	•	•	٠	471	Modulus	•	٠	•		176
Melia	٠	٠	٠	y served	Molossus	•	•	•	•	472

	pag.			pag.
Monacha	472	Myaria		. 30
Monilea	—			. 473
Monoceros	146	Mycena		. 246
Monocondylaea	359	Mycetopoda		. 473
Monodacna		Mycetopus		. 360
Monodon	472	Mychostoma		. 250
Monodonta Bronn .	176	Myllita		. 473
Monodonta Lamk	472	Myochama		. 322
Monodonta Say	—	Myaconcha		. 350
Monodonta Swains.		Myodora	. ,	. 322
Monaca	33			. 363
Monoplex	472	Myophoria		. 357
Monomyaria	366	Myopsis		. 473
Monoptygma	472	Myristica		. —
Monophora	$\begin{array}{cccc} . & . & 472 \\ . & 29. & 419 \end{array}$	Myrtea		. —
Monophora	288	Mysea		
Monoptygma'	172	Mysia		. 341
Monotis	369	Mytilacea		29. 30
Monopleura	472	Mytilicardia		. 350
Montacuta	346	Mytilimeria		. 364
Montagua	276	Mytilina		. —
Mopalia	472	Mytiloides		. 373
Morio	154	Mytilomya		. 473
Morrisia	472	Mytilus		362. 21
Morula	—	Mytulina		. 364
Morum	—	Myurella		. 473
Moschites	94			. —
Moulinea	472	Mycostoma		. —
Moulinsia	259			
	199	Nacca		. 473
Mulinia		Nacella Lamk		. 203
Muelleria	472	Nacella Schum.		. 219
Muensteria	—	Naesiotus		. 248
Murchisonia	165	Naïa		. 473
Muretia		Najades		. 30
Murex	. 142.21	Naidea		. 473
Muricanthus	472			. 242
Muricea	138	Nanina Risso .		. 473
Muricidea	472	Napaeus		. 248
Musica	—	Nana		. 473
Mutela	360	Narica		. 184
Mya	. 327.21	Naricacea		. —
Myacea	326	Nassa	٠	. 149
Myacites	472	Natica		180. 23
	. 322.472	Naticacea:		. 180
Myalina	370	Naticaria		. 473

				pag.						pag.
				473	Notrema				•	221
Naticina				474	Novaculina .					475
Naticopsis				_	Nucinella					
Naucum					Nucleobranchia		,			283
Nanta					Nucula					354
Nautiloceras				_	Nuculacea .					
Nautiloceras			31.	107	Nuculina					
Nautilus Lin			10	7. 21	Nucunella					Total Assessed
Nautilus Schmid					Nuculites					333
Navea					Nudibrańchia				23.	265
Navicella				203	Nux					
Navicula				474	Nymphacea .					30
Neaera				325	J I		Ť		•	
Nebularia				474	O bba					245
Needhamia			·	_	Obeliscus Beck					247
Neilimenia				113	Obeliscus Gray				·	475
			•	474	Obelus					_
Nematora										
Nerea				273	A				•	401
Nerilopsis					Oboraria					
	•	•	•	194	Oceanus					_
Nerinella					Ochthephila .					
	•	۰	•	202						425
77	•	20	1 9	9 93	Octolasmis .				•	432
Neritacea	•	4 0.		31	Octomeris .					
Titiliacoa					Octomerts .					
Neritella				202	Octopidae					32
Neritacea		۰	٠		Octopidae	٠				
Neritina	٠				Octopidae Octopoda				32	2. 93
Neritina Neritoides		•	•	474	Octopidae Octopoda Octopoteuthis		•		32	2. 93 98
Neritina Neritoides Neritoma		•		474	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus				3:	2. 93 98 93
Neritina	•	•	•	474 	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus Octopus				3:	2. 93 98 93 94
Neritina	•	•		474 185 474	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia	•			3:	2. 93 98 93 94 475
Neritina	•	•		474 	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus .	•			32	2. 93 98 93 94 475
Neritina		•		185 474 	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontalus .	•			32	2. 93 98 93 94 475 — 500
Neritina		•	•	185 474 	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontalus . Odontidium			•	32	2. 93 98 93 94 475 — 500 198
Neritina	•		•	185 474 ——————————————————————————————————	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontalus . Odontidium . Odontina				32	2. 93 98 93 94 475 — 500 198
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninala Nioma	•	•	•	185 474 	Octopidae Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontidium . Odontidium . Odontis				32	2. 93 98 93 94 475 — 500 198
Neritina	•	•		474 185 474 — 347 175 474 —	Octopidae Octopoda Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontalus . Odontidium . Odontina Odontis Odontocincta .				32	2. 93 98 93 94 475 — 500 198 — 475
Neritina	•	•		474 185 474 — 347 175 474 — — 195	Octopidae Octopoda Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontidium . Odontidium . Odontis Odontocincta . Odontostoma				3:	2. 93 98 93 94 475 — 500 198 — 475 —
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninella Nioma Nisea Nisea Niso Nitidella				474 185 474 — 347 175 474 — 195 475	Octopidae Octopoda Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontidium . Odontidium . Odontis Odontocincta . Odontostoma Odontostomus				192	2. 93 98 93 94 475 500 198
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninella Nioma Nisea Niso Nitidella Noetia				185 474 ——————————————————————————————————	Octopidae Octopoda Octopoda Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontidium . Odontidium . Odontis Odontocincta . Odontostoma Odontostomus Odostomia				39	2. 93 98 93 94 475 500 198 475 - . 247 247
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninella Nioma Nisea Nisea Niso Nitidella Noetia Northia				185 474 	Octopidae Octopoda Octopoda Octopode Octopoteuthis Octopus Ocythoe Odatelia Odoncinctus . Odontidium . Odontidium . Odontis Odontocincta . Odontostoma Odontostomus Odostomia . Odotropis				192	2. 93 98 93 94 475 500 198 475 - . 247 247 475
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninella Nioma Nisea Niso Nitidella Noetia Northia Noldia				185 474 — 347 175 474 — 195 475 — 425	Octopidae Octopoda Octopoda Octopode Octopoteuthis Octopus Octopoteuthis Octopus Odatelia Odoncinctus . Odontidium . Odontidium . Odontis Odontocincta . Odontostoma Odontostomus Odostomia . Odotropis Oithona				39	2. 93 98 93 94 475
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninella Nioma Nisea Niso Nitidella Noetia Northia Northia Noldia Notacis				185 474	Octopidae Octopoda Octopoda Octopoda Octopoteuthis Octopus Octopoteuthis Octopus Octopoda Odoncinctus . Odontalus . Odontidium . Odontina Odontis Odontocincta . Odontostoma Odontostomus Odostomia . Odotropis Oithona Okenia				192	2. 93 98 93 94 475 — 500 198 — 475 — 247 475 — 270
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninella Nioma Nisea Niso Nitidella Noetia Northia Noldia Notacis Notarchus				185 474	Octopidae Octopoda Octopoda Octopoda Octopoteuthis Octopus Octopoteuthis Octopus Odatelia Odoncinctus . Odontidium . Odontidium . Odontis Odontocincta . Odontostoma Odontostomus Odostomia . Odotropis Oithona Okenia Oleacina				1922	2. 93 98 93 94 475 500 198 475 247 475 270 475
Neritina Neritoides Neritoma Neritopsis Nesaea Neverita Nicania Nina Nina Ninella Nioma Nisea Niso Nitidella Noetia Northia Northia Noldia Notacis				185 474 — 347 175 474 — 195 475 — 425 248	Octopidae Octopoda Octopoda Octopoda Octopoteuthis Octopus Octopoteuthis Octopus Octopoda Odoncinctus . Odontalus . Odontidium . Odontina Odontis Odontocincta . Odontostoma Odontostomus Odostomia . Odotropis Oithona Okenia				192	2. 93 98 93 94 475 500 198 475 247 475 270 475

					pag					pag.
Olivacea		;			158	Orbis				174
Oliva	٠	•				Orbitina				476
Olivancillaria					159	Orbulites .			118	3.476
Olivella						Orcula				476
Olivina					_	Oris				237
Olivula					476	Ormoceras .				476
Olostomus .					247	Orphnus				247
Omala					476	Orthalicus .				
Omalaxis					177	Orthambonites				397
Omalonyx .					243	Orthis				398
Ombrella .					476	Orthisina				
Ommastrephes					99	Orthocera				474
Omphalina .					476	Orthoceras .				111
Omphalia .					109	Orthoceratites				
Omphalia					476	Orthoceratites		Lan.		403
Omphaloploce						Orthoconchae		•		33
Omphalotropis					260	Orthocerea .				31
Omphalius .				•	210	Orthonota .				353
Omphemis .				•	476	Orthonymus .				500
Omphiscola .		•		•	254	Orthonychia .				477
Onchidella .				•	237	Orthostelis .		-		193
Onchidia				•	476	Orthostoma .			•	477
Onchidium .		:		•		Orthostylis .				_
Onchidoris .			•	•	268	Orthotetes .			٠	
Onchis	•	•		•	476	Orthothrix.		-		
Oncidiacea .		•	•	•	236	Ortygia	•	-	•	
Oncidium.	•	•	•	•		Oscana	• •	•	•	
Oncoceras .		•	•	•	111	Oscanius		•	•	
Oniscia					154	Osilinus			٠	210
Onustus					476	Osteodesma .		-	•	321
Onychia		•	•	•	98	Ostracea		29.	31	378
Onychoteuthis	٠		٠	٠	97	Ostraea		40.		8.21
Onykia				٠	476	Ostreum			370	477
Onythochiton	٠	•		•	476					245
Opeas	•			•	248	Otala			•	
Ophiocardilus	•	٠		•	253	Otina			*	*//
Ophileta	٠	٠	•	٠	113	Otion			122	477
Ophiodermis .	٠	٠	٠	٠	476	0.1				477
0.1.	٠	٠	•	•	±10	Otis Otopoma .			•	260
	٠	٠	٠	•	232	Otostomus .		•		
Opiptera	٠	٠	٠	٠	476	Ovatella		•		*//
Opis	•	٠	•	•	400	0 17	•		•	162
Orbicella .	•		•	•	399				÷	477
Orbicula Cuv.	•	•	٠	•	399	0 1		٠	•	*//
Orbicula Desh.	*	•	•	٠				1	82.	477
Orbiculus .	•	٠	•	•	476	Oxinoe Couth.				181
Orbiculoidea .	٠	•	•	•		Oxinoe Raf		•	•	191

		pag.	pag.
Oxycheilus		477	Paraphola 479
Oxygyrus		5, 478	Paracyclas —
Oxynoë Raf		233	Paranoma —
Oxynoë Brown		163	Parmacella 240
Oxylopha		478	Parmophorus 216
Oxynota		-	Parmula 241
			Parthenia 245. 193
		210	Parthenope 346
		478	Parthenopia 232
Ozaena		94	Partula 242
			Paryphanta
Pachya		245	Partulus 247
Pachychilus		478	Pasithea 195
***		264	Patella 218.22
•		374	Patellacea 218
		348	Patellalepas 479
		208	Patelloidea 199
		247	Patera 245
		246	Patinus 479
Pachystoma Guild			Patula 245
Pachytoma		478	Patularia 479
Pachytos		376	Paxyodon 358
Paclites		478	Paxillus 479
Padollus		215	Pectella , —
Pagodella			Pecten 375
Pagodus			Pectinibranchia 126
Palaeosepia		478	Pectinea 374
*			Pectinides 30
Pallium			Pectonculina 479
Palmarium			Pectunculus Adans 353, 23
Paludestrina		168	Pedicularia 189
Paludina		167	Pedipes
Paludinacea		107	Pedum
Paludinella Bock		168	Pegea Riss 479
		478	D 0 '
Paludomus		169	Pegea Savig
Pamina		433	Pelagia 206
Pandoria		410	Pelagus 479
Pandora Brug.		322	D. I. I.
Pandora Mühlf,		411	Pelasia 245 Pelecocheilus 247
Pandorina	391	. 478	Pelonaea 411
Panopaea		328	Peloris
Paphia Gray		478	
Paphia Lamk		4/5	
Papillifera		_	Pelta Beck 243 Pelta Quatr 279
Papyridea			Peltella 249
- up junion	• •		renena 240

					pag.						pag.
Pelvis					367	Phengus					247
Penicillus .					479	Phidiana					276
Pentalepas .					432	Philina				246	231
Pentamerus .	٠,				395	Philippia					480
Pentelasmus .					432	Philomycus .				,	239
Peplidia					270	Philonexis .			٠		93
Pera					479	Pholadaria					30
Peratoptera .						Pholadea					332
Peracle					294	Pholadidea .					333
Perdix					155	Pholadomya					328
Peribolus			i.			Pholadopsis .			٠		333
Periploma .			Ċ		320	Pholas			33	3, 2	1.23
Peristoma .				-	479	Pholeobia .					318
Peristomiana					31	Phoreus					210
Perlamater .					369	Phorus					185
Perna Adans.				372	23	Phos					150
Perna Retz .	·		Ĭ.	;	479	Phosphorax .					238
Perna Brug	٠				480	Phragmoceras	·		į		111
Perna Oken .	·					Phragmoconus					480
Peronaea	Ĭ.	Ĭ.			248	Phragmolites			Ĭ		212
Peronia	·	·		24.	237	Phyllidiacea .			·		280
Perophora .		Ť	Ċ		413	Phyllina					480
Perophorea .	Ţ		·	·	_	Phyllidia .					280
Perotis		·		•	96	Phyllidiana .	·		-		31
Perrona					137	Phyllirrhoacea			Ì		286
Persicula			-		163	Phillirrhoë .			Ì		
Persona . ,		Ċ			144	Phylloda			Ĭ		480
Petalifera .					480	Phyllodesmium	·		Ĭ		276
Petaloconchus	Ì	·				Phyllonotus			Ì		480
Petasia					490	Phymesoda .					
Petraeus				i	248	Physa			Ĭ		255
Petraja					490	Physopsis .			i		
Petricola .				÷	318	Physeter			į	· ·	480
Phacoides .	·			Ċ	341	Phyza		Ċ	į	Ů	481
Phaenochiton				Ċ	500	Pileolus					203
Phaedra		·			245	Pileopsis .		Ĭ	Ĭ		188
Phaenospira .					480	Pilidium				200	.481
Phakellopleura						Pinna ·			Ĭ		. 21
Phallusia .					410	Pinnacea: .		1	i		365
Phaneratinus			Ĭ.		480	Pinnoctopus ;					94
Pharetrinus .						Pinnogena .	Ţ		i		366
Pharus						Pinnopsis				•	481
Phasianella					205	Pinnula .				•	_
Phasianema .		-			173	Pintada .					
Phasianus .	•	-			205	Pirena	•				410
Phasis				•	245	Pirenella	•		•		481
				•	- 10	anonona	•	•		•	TO1

				pag.					pag.
Pisania			•	149	Pleurodon				482
Pisidium				315	Pleurodonta				245
Pisum					Pleuromya				482
Pithohelix				381	Pleuronectia				-
Pitonillus				261	Pleuronectites .				_
Pitys				245	Pleurophyllia				281
Placenta				481	Pleurophyllidia .				482
Placobranchiacea				278	Pleuropus			275	. 291
Placobranchus .					Pleurorrhynchus .				482
Placostylus			·	247	Pleurotoma				157
Placuna				380	Pleurotomacea .				136
Placunanomia .				381	Pleurotomaria .				214
Plagiola					Pleurotomina .				
Plagioptychus .			•	_	Pleurotomoides .				
				375	Plicacea				31
•		•	-	481	Plicadomus	•		•	482
Planaxis				170	Plicatella	•	•		
Planispira		•		245	Plicatula			·	377
Planites				481	Plocamoceros .				
Planorbis				255	Plocamophorus .				271
Planorbites		•		481	Plotia				
Planulites				109	Pneumodesmacea				
T1 1 1				481	Pneumodermon .				297
				451	Pododesmus	•		•	380
	•			_	Podopsis				
		•		429	Polita			-	482
		•		329					
	٠			328		•			430
		•		481					431
Platyschisma		٠			Pollicipes			•	271
Platysemus		•		500	Polycera			•	413
Plaxiphora		•			Polyclinacea			•	-
Plecochilus		٠		005	Polyclinum	•	•		414
Plectambonites .	•	•	•	397	Polycyclus		•	•	
	٠		•	247	Polydonta Fisch.	•	•	•	209
				481	Polydonta Mühlf.	•	•	•	354
Plectrophorus .		•		241	Polydonta Schum.		•	•	251
	•			360	Polydontes Montf.	•	•	•	245
Plekocheilus	٠		٠	482		•	٠	•	
	٠				Polygyra		•	•	245
		•	٠	_		•		•	482
Pleurobema				_	Polylepas				483
Pleurobranchaea		•	•	224	Polylepas Gray .			•	429
Pleurobranchidium				_	Polymesoda		•		493
Pleurobranchus.				482	Polymyta				245
Pleurocera					Polynices			•	483
Pleuroconchae .				34	Polyodonta				-

pag.	pag.
Polyphomopsis 483	Proptera 484
Polyphemus —	Protensia
Polyplex	Proserpina 244
Polypus 93	Proto 165
Polytrema	Protocardia 278
Polytremaria	Psammobia Lamk 484
Polytropa	Psammobia Lin 309
Polyzoa 418	Psammocola 484
Pomacea 483	Psammosolen
Pomatia	Psammotaea 309
Pomatias	Pseudammonites
Pomaulax 208	Pseudobelus —
Pomella 483	D 1 1 . 1
•	
Pomus	Pseudoliva 485 Psiloceros 270
	7.11
	To de la constant de
	7. 4
Poromya 326	Pterinea 396
Poronia	Pterocera
Posidonia 371	Pterochilus 276
Posidonomya —	Pterocyclus 258
Posterobranchaea 224	Pterodonta 133
Potadoma 483	Pterodoris 268
Potamida	Pterolyra 420
Potamides 166	Pteronides 485
Potamodoma 484	Pteronotus —
Potamila —	Pteropoda 28. 31, 288
Potamomya 325	Pteroteuthis 99
Potamophila Sow 253	Pterosoma 288
Potamophila Swains 484	Pterotrachaea 284
Poterioceras	Ptychina 344
Poteria	Ptychoceras 119
Priambonites	Ptychodes 485
Priamus 249	Ptychomphalia 214
Prionia 484	Ptychomya 348
Prionites	Ptygmatis 194
Prisodon 359	Pugilina 485
Prisogaster 484	Pugio
Proboscidea	Pugiunculus 292
Procerpena	Pullastra 485
Proctonotus 278	Pulmonata 28
Productidae 396	Pulvinites 373
Productus	Puncticulis 485
Pronoe	Puncturella
Propilidium 250	Pupa 249

						pag.						pag.
Pupella						485	Quadrula .					486
Pupilla						249	Quoya					171
Pupillaea						485	Constant of the	•	•	•	•	
Pupillia						217	Rabdotus ;					248
Pupina	·	Ċ			•	261	Rachus	٠	•	•		240
Pupinella	Ĭ.					259	Radiolites .			٠	•	403
Pupula					•	262	70 21 24 14	•	•	•	٠	400
Purpura	٠		•			145		•	•	•	•	456
Purpurifera .	•		•	'	•	31	70 11	•		•	•	450
n ·			•		•		Radix	•		•		
Purpurina . Purpuroidea	٠	•	٠		٠	146	Radsia	•	•	•		_
1) (()	•	•	•		٠		Radula	•	*		•	_
Pusia Gray . Pusio Swains.	•	•			٠	485	Raleta		•			
	٠	•	•		•		Rana		•			
Pusiodon .	•	•			•	_	Ranella					144
Pusionella .	٠		•			_	Rangia					317
Pusiostoma .						_	Ranularia					486
Pustularia .						486	Rapana					487
Pycnodonta .							Rapella					-
Pyramia						_	Rapum					
Pygope						394	Realia					260
Pyramidea.						486	Registoma .				·	487
Pyramidella ;						192	Reniella		·		•	
Pyramidellacea	-	Ů				191	Requieria .	·		•	•	500
Pyramis Brown	Ċ	٠	•			263	Reticularia .	•		•		393
Pyramis Schum,	•	•			•	209	-					487
n . o .				•	•	486	Rhabdites .			•	•	120
D	•			,	•	400	Rhamphidiona	-			•	431
n11.	•			•			Rhaphistoma		•	•	٠	211
Pyrena Lamk.	•	٠	٠	•		169	A	٠	•	•	•	487
Pyrena Savigny	•	•	•	•		486	D1 1		•	٠	٠	
1) . 1'			٠	•				•	٠	•	٠	
7)	•	•	٠	٠		249	Rhegostoma .	٠	•		•	259
10	•	•	•	•		193	Rhinoclavis .		•		٠	487
	•	٠	٠	•		248	Rhinodomus .	•	٠	٠		
	•	•		•		424	Rhizobranchus			٠	٠	279
	•	•	•	٠			Rhizochilus .	٠	٠	•	•	487
Pyrgopolon	•	•	•			486	Rhizorus				•	
	•					141	Rhodostoma .					
	•	•		•		417	Rhomboides .					318
			•				Rhombus					487
Pyrula	•		٠	٠		141	Rhopalaea .					411
				۰		486	Rhycobranchus					487
Pythia Schum.							Rhyncholithus					121
Pythia Gray .						251	•					320
Pythina				34	4.	$\begin{array}{c} 251 \\ 486 \end{array}$						394
Pythohelix .							Rhynchoteuthis					121
Pyura	,		•			410	Rhynchonellidae					394
•												

					pag.	pag-
Rhynchora .				•	394	Sannionites 488
Rhyzobranchus					279	Saraphia —
Ricinella	Ċ				487	Sarcopterus —
Ricinula					147	Sarmaticus 206
Rimella					132	Savignium 425
Rimula				•	217	Saxidomus 319
Rimularia	•				487	Saxicava 317
Rinella	i				206	Scabricola 157
Rimulus					487	Scacchia 343
Ringicella .						Scaea
Ringicula .		•			190	Scalarus 488
Ringiculacea .			•	•		Scalaria
Ringinella .	Ů	Ċ	•	•		Scalariacea —
Riparia	Ċ		·	•	488	Scalariana 31
Risella	•	•			176	Scala 488
Rissoa					171	Scalenaria
Rissoella .					195	Scalites
Rissoina .				:	172	Scalpellum 431
Rivicola .		•	•		488	0 1 0
Roccellaria .	•	•	•	•	400	0 1 1 2 201
Rollus	•	•	•	•		2 -
Rossia	•	•	•	•	100	
-	•	•	-	•	132	0 1 11
Rostellum .	•	•	•	•	488	a =
Rostrotrema .	•	•	•	•		Scaphula Bens 159
Rotella .	٠	٠	•	•	133	Scaphula Swains 353
Rotundaria	•	•	•	•	208	Scaphura
Rourciera .	•	•	٠	•	488	Scarabus
Rourciera . Roxania	•	•	•	•	260	Schizochiton 488
70 11	•	•	•	•	488	Schizodesma 310
Rudistae	•	•	•		401	Schizodus
Rudolphia .	•	•	٠	•	146	Schizostoma Bronn . 170, 211
Rumina	٠	•		•	248	Schizostoma Lea 177
Rupellaria .	•	•	•	•	319	Schizotreta 400
Ruperella	•	•		•	488	Sciadephorus 94
Rupicola	•	٠	٠	•	_	Scissurella 488
G. I.						Scoliostoma
Sabia	٠	•	•	•	189	Scolymnus —
Sabinea	٠	•	•	•	488	Sconsia 489
Sagda	•		•	•	245	Scopelophila 249
Sagista	٠	•	•	•	287	Scrobicularia 312
Sagittacea .	•	•	•	•	286	Scuaria 489
Sagitella	•		•	•	287	Scutalus 248
Salpa		•	•	•	419	Scutella 213
Salpacea		•	•	•		Scutelligera 241
Sandalium .	•	•	•	•	188	Scutellina 219
Sanguinolaria	•	•		•	3.09	Scutibranchi 200

				pag.						pag.
Scutum				216	Sinusigera .					138
Scyllaea				273	Sipho					489
Sedgwickia				489	Siphonaria .		·			198
Segmentina				256	Siphonariacea					_
Sellaria				489	Siphonium .					489
Semele				311	Siphonostoma				·	249
Semiluna	·			394	Siphonotreta		·			400
Semiphyllidiana .				31	Siphonotus .					490
Seminula				489	Siphopatella .					186
Senectus					Sistrium	:				490
Senilia			Ċ		Sistrum			Ċ	•	147
Senoclita				432	Skenea	:		•		174
Separatista	Ċ			489	Smilium	•	•	•	·	432
Sepia			Ċ	101	Sol			•		490
Sepiacea	Ċ			96	Solariella .	•	•	•	•	
Sepiola				100	Solarium .			•	•	176
Sepioloidea			•	100	Solaropsis .	•		•	245	. 246
Septoteuthis			•	191	Solecurtus .	٠.	-		<u>-</u> 40	332
Septaria Feruss.	•		•	335	Solemya		•	•	•	351
Septaria Lamk		•	٠	203	Solenacea			•	*	331
Septifer			•	489	Solenella		٠	•	•	355
Seraphys		•	٠	133	<i>a</i> .				22	1, 21
Serpula	•		٠	22	0 1					351
Serpularia	•	٠	•	311	0 1	٠			٠	490
Serpulorbis			•	196	Solenopsis . Soletellina .	•			٠	490
Serra		•	٠	489	0 1:11			٠	•	233
Serripes	٠	•	٠	338	~	:	٠	•	•	490
Sideminia	•	•	•	113	0 1		٠	-	•	490
Sidetes	•	٠	•	489	0 .1	٠	٠	•	•	
01.11.		٠	•	400		٠		•	ome	, 233
Sigapatella	٠	•	•	187	a .	•		•		377
0.0	•	•	•	29	m** .	•	•	•	•	315
Sigareti	•	٠	•		Sphaerium . Sphaerostoma	٠	•	٠	•	
Sigaretus Lamk.	•	٠	•	163		٠	٠	•	٠	272
Sigaretus Lamk,		•	•	181	Sphaerulites .	٠	•	•	•	403
Sigillina	٠	٠	٠	413	Sphenia	•	٠	٠	•	325
Siliqua	٠	•	•	331	Spinigera .	•	٠	٠	•	134
Siliquaria Schum.	٠	•	•		Spio	٠	•	•	٠	490
Siliquaria Brug.		•	•	197	Spiraculum .	•	٠	٠	•	_
Simnia	•	•	•	489	Spiralina	•	•	٠	•	
Simplegades		•	٠	_	Spiratella .	•	•	٠	٠	294
Simpulopsis	٠	٠	٠		Spiraxis	•		•	•	248
Simulopis	٠	•	•	243	Spirialis	٠	•	٠	•	294
Sinemuria	•		•	489	Spirifer	•	•	•	•	392
Sintoxia	•		•		Spiriferidae .	٠	٠	٠	•	_
Sinodesma	٠	٠	•		Spirigera	•	٠	٠	•	393
Sinupalleales	•	•		33	Spirigerina .	٠	•	٠	٠	_

	pag.				pag.
Spiricella	. 189, 490	Strombus Lin	• ′	•	21
Spirilla	—				396
Spiroglyphus	–		•		249
Spirorbis	—	Strophitas			491
Spirula	104				
Spirulacea	—				398
Spirulirostra	105	Strophostoma .			260
Spisula	310	~			135
Spondylobolus	490	Stycla			409
Spondylus	. 376, 21	C= 44	•		179
Spongiobranchaea .	297	Stylina			181
Stalagmium	490	Stylifer			491
Staurodon		~ 11			
Steganotoma		Stylodon			245
Steira	284	Stylodonta			491
Stellaria		Subclymenia .			
Stenoceras		Subemarginula .			216
Stenopus		Subula			151
Stenosemus	500	Subulina			168
Stenostoma Spix	490				195
Stenostoma Raf.	491	Succinea			243
Stenostoma Spix . Stenostoma Raf Stenotrema		Sulcobuccinum .			492
Stephanopus		Sutura			372
Stephyllia		Sychar			492
Sterna	245	Sycotypus			140
Sterna	278	Sycozoa			418
Stiliger	277	Symmetrogephyru	s .		500
Stoastoma	261	Symphyonota .			492
Stomatella	213	Symphonota			_
Stomatia	181, 212	Syncera			-
Stomax		Syndosmya			313
Stomodonta		Synoicum			492
Stramonita		Sypho etc.			_
Straparolus,		Sypho etc. Sypho cf. Sipho			
Streblopteria		J			
Strephona	–	Tachea			492
Strepsidura		Taeniodon			
Streptaxis	246	Tagelus			
Streptostyla	500	Talona			
Strigatella	491	Talopia			
Strigilla	308	Tanalia			
Stringocephalus .	393	Tancredia		·	
Strobylus	250	Tania			
Strobylus Strombacea	131	Tanychlamis			_
Strombidea	491	Tapada			243
Strombus Adans	. 131.491	Tapes			305
The state of the s			•		

				pag.							pag.
Taras				492	Thalassites			•			348
Tebennophorus .					Thalia.						419
Tectaria				175	Thalis .						493
Tectibranchia .				28	Thallicera						257
Tectura				199	Thallopus	,					226
Tectus Tegula				175	Thallopus Thalotia						493
Tegula		٠		492	Thaumasia						250
Telebois					Thea						245
Telescopium					Theba .						
Telestrophis				493	Theca .						292
Tellimya				Baltima	Thecacera						271
Tellina Lin			308	8. 21	Thecanhorus	·					230
Tellina Adans				493	Thecaphorus Thecideadae		•	•		Ĭ.	391
Tellinacea	·	•		304	Thecidea .	•					_
Tellinides	•	•	•	308	Thecidium			•	•	•	_
Tellinomua	•	•	•	330	Thomsonata	•	•	•	•	•	200
Tellinides Tellinomya Temnocheilus .	٠	•	•	100	Thecosomata Theliconus		•	•	٠	•	493
Tentaculites	•	•	•	202	Theliderma	•	•	•	•	•	700
Terebellopsis .	•	•	•	403	Thelidomus	•	•	•	•	•	
Terebellum Lamk.	٠	٠	•	199	Thendomus	•	٠	•	•	•	971
Terevettum Lamk,	•	•	•	100	Themisto .	٠	•	•	•	٠	000
Terebellum Montf.	•	•	15	100	Theodoxus	•	٠	٠	•	17	204
Terebra Adans.			10.	402	Thetis	٠	•	٠	•	947.	100
Terebra Brug	•	•	•	493	Thetis	• •	٠	•	•	•	495
Terebralia	•	•	٠	905	Thiara		•				
Terebratella . Terebratula	•	•	•	387	Thiara cf. T	iara	l				493
Terebratula	•	3	86.	384	Thiatira		•	٠	٠	•	493
Terebratulidae .	•	٠	•	386	Thiatira cf.	Thy	asi	ra			104
Terebratulina .					Thoracocera	S		•	•	•	494
Terebrirostra .	•		•	390	Theracia .	•	٠	٠	•	•	321
Terebrum	٠	٠	•	493	Thyasira	٠	٠	•	•	•	344
Teredina	•		•	335	Thyasira Thyreus	4			•	•	189
Teredo Tergipes	•	•		334	Tiara Mühlf.						494
Tergipes	•	•	•	276	Tiara Swain	son				•	
Testacella	•	•		240	Tiarella .			٠			_
Testacella Tetrabranchiata .		٠		105	Tichogonia						364
Tethys				274	Tiedemannie	a					294
Tetraclyta				426	Timodea .						494
Tetragonostea . Tetralasmis				493	Timoriena						288
Tetralasmis				430	Tiranites .						494
Tetraphodon				358	Tisoa						
Teudopsis					Tomala .						
Teuthis				100	Tomella.						-
Teuthopsis			99	. 102	Tomichia .						_
Textilia				493	Tomigerus						246
mı :				_	3 3						
Thaira					Tomogeres						
Thaira Thais	•				Tomogeres Tomostoma					202	494

pa	g. pag.
Tomopteris 27	
Tomicia 49	4 Trigonostoma 495
Tomicia cf. Tomichia	4 Trigonostoma 495 Trigonima 495
Torcula	- Trilasmis
Torinia 17	7 Trimasculus 198
Tornatella 23	
Tornatellina 248.25	0 Triodopsis —
Tornatellina 248.25 Torquatella 49	4 Triomphalia
Torquilla 24	9 Triona
Toxerites 49	9 <i>Triopa</i>
Toxoceras 12	0 Triphora cf. Triforis 166
Toxostoma 49	4 Triplex
Tortulosa	
Toxotrema	- Triptera 293
Trachelipoda 3	1 Triquetra 495
Trachyteuthis 50	0 Trisis
Tragemma 49	4 Tristoma 495
Tralia	- Tritogonia 500
Trapezium Humphr 25	
Trapezium Mühlf 49	5 Triton Montf —
Trematis 40	O Tritonalia
Tremezia	1 Tritonia
Trameria 49	5 Tritoniana 31
Tremeria	3 Tritôniacea
Trichia 49	5 Tritonidea 496
Trichitag 36	6 Tritonium Müll 143
Trichites	7 Tritonium Cuv 496
Trichophere 49	5 Tritonofusus
rm 4 3 3	- Trivia
Trichotropis	
Tricla	Trochalia 194
Tricolia 200	
Tricula 170	
Tridacna	
Tridacnacea	
Tridonta 34'	
Tridopsis	
Triforis	6 Trochillea
Trigona 35	
Trigonaea 3	Trochitus
	- Trochiscus Sowb
Trigonella Da Costa — Trigonellites —	
Trigonia Brug 35'	7 Trochoceras
Trigonia Drug	Trachaides 90
Trigonima	Trochoides
	3 Trocholites 110
Philippi, Conchyliologic.	35

	pag.		pag.
Trochomorpha	. 245	Ungulites	. 401. 497
Trochotoma	. 214	Unicardium	
	208.21	Unicornu	
Trochus Adans	208, 23	Unio	357
Trocophore	. 496	Uniopsis	497
Tropaeum	. 118	Urocoptis Utriculina	248
Tropidophora	, 496	Utriculina	497
Trophodon		Utriculus Brown Utriculus Schum.	229
Trophon	. 143	Utriculus Schum	497
	. 263	Uvanilla	208
Truncatellina	496		
		Vagina	331
Trutina	. –	Vaginella	. 291
Tuba		Vaginula	
Tubicanthus	. 208	Vaginulus	238
Tubicinella	429	Vallonia	497
Tubicola	30	Valvata	177
Tudes	371	Vanicoro	184
Tudora	260	Varicigera	497
Tugonia	207	Vediantius	401
and an a		Velates	209
Tuliparia	. 497. 30.405	Velletia	408
		Velorita	400
		Velutella	–
Turbinella	$\frac{140}{497}$		
Turbinellus	$\frac{497}{205.21}$	Velutina	152
Turbo Linne	-	Velutinacea	240
Turbo Adans		Venericardia	349
Turbonilla	. 193	Venerupis	319
Turricula	. 245	Venilia	278
Turrilites	. 120	Venus	
Turris	. 497		, ,
Turritellacea	. 164	Vermetacea	
Turritella	. 164	Vermetus	. 196. 23
Turrites	. 497	Vermicularia Veronicella	
Tylodina	. 223	Veronicella	238
Tylostoma	. 191	Verruca	425
Tympanotonus	. 497	Vertagus	498
Typhis	. 143		242
		Vesica	
Uber	. 497	Vexilla	
Ulostoma	. 245	Vibex	
Ultimus	. 497	Villiersia	268
Umbraculum	. 223		315
Umbrella			498
Uncites	. 395	Vitrella	
Ungulina	. 357	Vitrina	. , 242
•			

					pag.						pag.
Vitrinella		•			207	Xenophora			•		185
Vitularia .					498	Xenophorac	ea				
Vivipara .					167	Xolotrema			٠		499
					498	Xylophaga		٠			334
Voluta .				15	6. 21	3" 7 .					499
Volutacea					155	27					
Volutella d'0	rb.				498	•					
Volutella Sw	ain	s.				Yetus .				15	7.22
Volutilithes	٠										355
Volvaria .				163	234						
Volvulus .					498	Zaria .					499
Vortex .				245.	498	Zebrina .					
						Zenobia .					
Vulpecula						Zephyrina					278
Vulsella .					0-0	Zierliana .					499
						Zirfaea .					_
Waltonia				• -	498	Zizyphinus					
Westernia				•		Zonarites .					
Wolfataria					499	Zonites .					245
						Zua					499
Xanthonelle					230	Zurama .					_
Xenophila					245						



Druckfehler.

- S. 15. Z. 12. v. o. lies Mollucken statt Mollusken.
- S. 17. Z. 8 v. u. lies rapa statt rupa.
- S. 26. Z. 23 v. u. liess vermisst statt vergisst.
- S. 28. Z. 20 v. o. ist hinzuzufügen: Pectinibranchia. S. 29. Z. 1 v. o. lies Lignus statt Lignus. S. 59. Z. 6 v. u. lies vestiarius statt vertiarius.

- S. 64. Z. 22 v. u. lies: vorspringenden) Rand, statt: vorspringenden Rand).
- S. 90. Z. 12 v. o. lies TETRABRANCHIATA statt TETRACRANCHIATA.
- S. 161. Z. 24 v. o. lies Schnecken statt Muscheln.









